Enciclopedia Ilustrada de la Composition de la C



Guerra aérea sobre Vietnam-2 ■ ¡Phantom!
A-Z de la Aviación ■ Líneas Aéreas del mundo: Swissair



Guerra aérea sobre Vietnam: capítulo 2.º

Tempestad sobre el Norte

La suerte está echada. Alarmados por el auge de la guerrilla y por la debilidad política del régimen de Vietnam del Sur, los norteamericanos se han comprometido en una guerra abierta. Pero su inmenso potencial de fuego, especialmente aéreo, se revelará incapaz de forzar una solución en este remoto teatro bélico.

En 1965 la escalada aérea aumentó con rapidez. Este año vio entrar en liza muchos nuevos tipos de aparatos, nuevas técnicas, nuevos tipos de misiones, el inicio de los combates aire aire, el empleo inicial en la lucha de cohetes SAM teledirigidos, el comienzo en el Sureste asiático de la guerra electrónica y, casi por primera vez, el uso en combates aéreos de misiles dirigidos aire-aire. También vio por primera vez el envio de gran cantidad de fuerzas de tierra estadounidenses en lugar del anterior escaso número de «consejeros». Los primeros en ser enviados fueron 3 500 marines desembarcados en la base aérea de Da Nang el 7 marzo 1965; a fines de año el total de personal americano se acercaba al cuarto de millón, y en 1968 sobrepasaba en mucho el medio millón.

El aparato que soportó el peso de las primeras misiones de ataque contra Vietnam del Norte fue el Republic F-105 Thunderchief, conocido normalmente como Thud. Capaz de superar casi el doble de la velocidad del sonido, transportaba bombas en un compartimiento interior y, así, una vez vaciados sus depósitos para larga autonomía, podía atacar un objetivo en tierra a velocidad supersónida, aunque la mayor parte de sus ataques fueron realizados a 740-930 km/h. El Thud llevaba en el morro un radar multimodo que podía ser empleado también para batir objetivos aéreos; contra éstos podían utilizarse misiles AIM-9 Sidewinder o bien un cañón rápido de 20 mm montado en su interior. A pesar de ser el cazabombardero mejor equipado en aquellas fechas, el F-105 mostró en Vietnam defi-

ciencias en aviónica, y muchos F-105D monoplazas fueron modificados con nuevos sistemas de lanzamiento y de control de fuego en la variante Thunderstick II, distinguible por una ancha espina dorsal desde la carlinga hasta el plano de deriva. Los biplazas F-105F de entrenamiento operativo evolucionaron en el Sureste asiático hacia el modelo EW (guerra electrónica) F-105G Wild Weasel (Comadreja salvaje), que transportaba receptores interiores y exteriores de gran potencia, analizadores y perturbadores para controlar, confundir e

Un F-4B perteneciente al USS Midway Carrier Group en un ataque en picado contra objetivos de superficie sobre Vietnam. Las bombas probablemente son Snakeye retardadas de 227 kg (foto Us Navy).



Historia de la Aviación

MiG-17

Curiosamente, el aparato de combate más utilizado por las Fuerzas aéreas norvietnamitas era otro F-4, designación china del MiG-17 construido bajo licencia. A pesar de ser obsoleto en algunos aspectos, el sencillo y útil MiG-17 estaba, en realidad, mejor dotado que los aparatos norteamericanos para los combates aéreos a corta distancia.



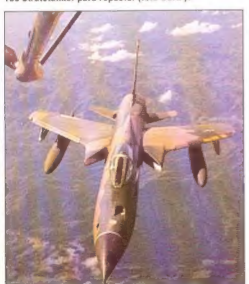
interferir los cada vez más numerosos radares norvietnamitas.

Al principio, en muchas misiones de los F-105D los aparatos volaban en formación y bombardeaban desde media altura, siguiendo las órdenes de un aparato mayor equipado con instrumentos de navegación y miras de mayor precisión. El avión-guía era normalmente un Douglas B-66 Destroyer, derivación terrestre bien equipada del mayor bombardero de la Marina, el A-3 Skywarrior. El B-66, poco empleado como bombardero, fue útil en Vietnam no sólo como avión-guía para formaciones de varios tipos de aparatos de combate monoplazas, sino también como plataforma de apoyo electrónico. La necesidad de un avión de combate electrónico, diseñado ex profeso, era evidente porque las fuerzas norvietnamitas estaban cada vez mejor equipadas con radares de alerta temprana, estaciones de dirección de tiro y baterías SAM. No era necesario que este tipo de aparato transportara bombas, pero debía ser capaz de anular o confundir las defensas enemigas, de modo que éstas no pudiesen dirigir su artillería antiaérea, orientar aviones interceptadores o guiar cohetes SAM. La USAF encontró su mejor aparato de combate electrónico en el EB-66C, remodelado para convertirlo en una estación electrónica volante, así como para transportar grandes cantidades de chaffs (delgadas tiras de plástico metalizado que llenaban el espacio con reflectores al radar).

Serie centenaria

Los F-100 ya mencionados sirvieron, tanto para el ataque a baja altura, como para misiones de combate aéreo a gran altura, llegando a ser de gran utilidad a pesar de su edad. El modelo más importante en Vietnam fue la última versión monoplaza, el F-100D, con aparatos suplementarios de navegación, piloto

Sobre Vietnam del Sur, un Republic F-105D de la Guardia aérea nacional americana se acerca a un KC-135 Stratotanker para repostar (foto USAF).





El Thunderchiet hizo mucho más que limitarse a arrojar bombas. Aquí un F-105 del TFS 469 con base en Korat, Thaitandia, derriba un MiG-17 norvielnamita, 35 miltas al oeste de Hanoi (foto USAF).

automático, mayor carga de bombas, y sistemas razonablemente amplios de lanzamiento de cargas. Disponía también de cuatro cañones M-39 situados bajo la proa, y estaba equipado normalmente con depósitos expulsables de gran capacidad y boquilla para una larga toma de aprovisionamiento en vuelo. Otro de los primeros aviones de combate de la «serie centenaria», el F-101 Voodoo, inició su servicio en esta zona, como el desarmado RF-101C, en misiones de reconocimiento fotográfico de largo alcance. Otro modelo de la serie centenaria, el F-104, a pesar de ser aclamado en 1956 como «el misil pilotado», desapareció de las Fuerzas aéreas norteamericanas y fue destinado posteriormente, en versión de ataque, a la exportación. Sin embargo, desde el otono 1965 el F-104C efectuó en Vietnam muchas misiones como bombardero rápido táctico; al año siguiente fue camuflado como la casi totalidad de los aparatos de la USAF en aquella zona, e invariablemente fue provisto de boquilla de toma de combustible en vuelo para aumentar su autonomía, bastante limitada. Los aparatos de combate de la serie centenaria fueron reforzados por muchas unidades de la Guardia aérea nacional; así sucedió que muchos civiles que durante los fines de semana o las vacaciones volaban con la Guardia aérea nacional, ¡de pronto se encontraron con la sorpresa de estar realizando misiones en el Sureste asiático! De todos los aparatos de combate en Viet-

nam, debe concederse el puesto de honor al McDonnell F-4 Phantom II, adquirido en 1961 por la Marina y la Infantería de marina, y que en 1964 fue también empleado por las Fuerzas aéreas. El Phantom y los todavía más sofisticados F-111 y A-6 de la Marina, realizaron posteriormente misiones de interdicción de largo alcance.

Reconstrucciones de la 11 Guerra Mundial

Desde el principio de la participación norteamericana, los B-26 Invader habían cubierto misiones de muy distinto tipo, a menudo pilotados por pilotos más jóvenes que el aparato (lo que ocurrió también en el Sureste

asiático con otros modelos). A pesar de ser a fines de la Il Guerra Mundial el mejor aparato de combate multiplaza del mundo, en 1960 estaba ya muy desgastado, principalmente en cuanto a fatiga de materiales; dos unidades se estrellaron en Vietnam del Sur debido a fallos estructurales, durante las primeras operaciones Farm Gate. En pleno entusiasmo por inventar aparatos Co-In a principios de los años sesenta, este aparato fue uno de los elegidos para su reconversión, y en 1963 la On Mark Engineering de California fabricó un nuevo modelo Co-In, el YB-26K. Con una estructura completamente nueva y mejoras aerodinámicas, disponía de motores Double Wasp de 2 500 hp, depósitos de punta de ala y armamento totalmente renovado. Las dos torretas defensivas de popa fueron eliminadas, pero en la proa se montaron ocho ametralladoras fijas de 12,70 mm y bajo las secciones exteriores de las alas se instalaron ocho soportes que permitieron conseguir una carga de hasta 3 630 kg de bombas. Se montaron también cámaras para reconocimiento diurno o nocturno en la popa de la bodega de bombas, resultando de todo ello un aparato de gran versatilidad.

Ojos sobre el enemigo

La localización de objetivos resultaba un arduo problema que motivó la aparición de nuevas técnicas, que se describen en el capítulo cuarto. Los aparatos de reconocimiento fueron al principio el A-26A, el supersónico RF-101C y los RF-8 y RA-5C de la Marina. El RF-8A era la variante sin armas, para reconocimiento fotográfico, del caza supersónico F-8. El North American (Rockwell) RA-5C Vigilante era más sofisticado; se trataba de una variante de un bombardero pesado embarcado, capaz de superar el doble de la velocidad del sonido. El RA-SC cargaba una gran cantidad de combustible extra en el depósito de reserva, y poseía la instalación de reconocimiento más avanzada del momento, con un gigantesco SLAR (radar lateral) situado en el vientre y una antena en un largo carenado exterior. Su equipo incluía además dos nuevos

Una base de cohetes tierra-aire SA-2 «Guideline» situada 25 millas al noroeste de Hanoi, fotografiada desde un RF-101C. Washington prohibió a sus fuerzas bombardear este tipo de objetivos (foto USAF).



North American F-100'Super Sabre

A pesar de ser obsoleto como interceptador de primera línea, el F-100 aún pudo desempeñar un importante papel en las primeras operaciones en el Sureste asiático. Operando en combate aéreo contra MiG norvietnamitas o en alaques a baja alfura contra objetivos de superfície, el Super Sabre demostró ser versátil y duro. Al princípio operó con el color plateado de sus origenes como interceptador, pero pronto fue camuflado de acuerdo con los requisitos de su nuevo papel de ataque de superfície, Siete F-100F fueron los primeros en llevar a cabo operaciones contra bases



sensores operacionales, detector termográfico de infrarrojos y LLTV (Low level tele vision). El detector termográfico de infrarrojos reproducía una imagen impresa de la superficie de la tierra en tonos grises diferentes, desde el negro para zonas frías, hasta el blanco para las calientes. Mostraba detalles tales como cuál de las chimeneas de una fábrica llevaba humo, que avión en la pista había acabado de descender desde gran altitud (con combustible frío en sus depósitos), o en que punto de una carretera había habído un camión aparcado unos minutos antes.

El reconocimiento fue también una de las misiones principales del único de los aparatos, entre los que actuaron en Vietnam, proyectado como Co-In. Especificado inicialmente como aparato de reconocimiento ligeramente armado, el Rockwell (North American) OV-10A Bronco se proyectó con una barquilla central corta que alojaba al piloto y al observador en tândem, con una corta pero eficiente ala alta y dos motores turbohélices situados delante de los largueros que soportaban la cola con dos planos de deriva. Proyectado para

despegues y aterrizajes cortos desde pistas improvisadas, más versatil que veloz, ofrecía a su tripulación una visibilidad casi perfecta, y la opción de transportar ametralladoras fijas, bombas, cohetes, carga diversa, o bien cinco paracaidistas o dos enfermos en camillas y un médico ayudante, cargandolo todo por la parte posterior de la barquilla. Algunos de los primeros Bronco fueron destinados a la Infanteria de marina y, pintados de negro no estándar, lograron excelentes marcas de combate desde 1968. Las Fuerzas aéreas pintaron de gris pálido sus aparatos, y a 15 de los que operaban en Vietnam se les añadió otras posibilidades: periscopio estabilizado de visión nocturna, un telémetro láser para tiro e iluminación del objetivo, y un receptor Loran con convertidor coordinado.

Aparatos sin piloto

Estas novedades fueron muy bien recibidas dada la penuria electrónica existente en Vietnam, que incluso tuvo que ser cartografiado de nuevo para conseguir ataques certeros. El Loran, vieja ayuda naval de tiempos de guerra, empleaba como referencia estaciones de tierra situadas con exactitud para obtener lineas de guía hiperbólicas por diferencias en el tiempo de señales de radio; en Vietnam fue utilizado como sistema electrónico de precisión en muchos tipos de aparatos tácticos. El sistema Loran montado en el Sureste asiático formaba una red electronica con la que, incluso un pequeño aparato, podía fijar su posición con una precisión de pocos metros. Algunos de los aparatos que lo utilizaron eran RPV (vehículos pilotados por control remoto), la «familia» de los Teledyne Ryan 147, emplea-dos en misiones de reconocimiento sobre Vietnam del Norte e incluso en el interior de China (este último país derribó ocho aparatos sin piloto en mayo 1965 y exhibió los restos en Pekin). Con sus grandes alas de planeador, el Type 147 era transportado bajo el ala derecha de una versión especial del transporte Lock-

Un F-100D vira hacia su objetivo en el delta del Mekong, reduciendo velocidad por madio de sus aerofrenos. La falla de otros equipos indica que se trata de una operación antiguerrilla (foto USAF).





heed Hercules, el DC-130. El «avión madre» procuraba volar por debajo del espacio vigilado por los radares norvietnamitas y, en el lugar más adecuado, encendía el motor del aparato teledirigido y lo soltaba. Durante las siguientes horas dirigía el vuelo del aparato sin piloto gracias a un seguro enlace por microválvulas. A pesar de que el Type 147 podia volar a más de 18 000 m de altura, alguna de sus incursiones sobre objetivos importantes fue realizada a muy baja altura. Una secuencia fotográfica muestra un Type 147 siendo dirigido con precisión por debajo de unos cables de alta tensión en el Vietnam del Norte. Los sensores de a bordo variaban con su misión,

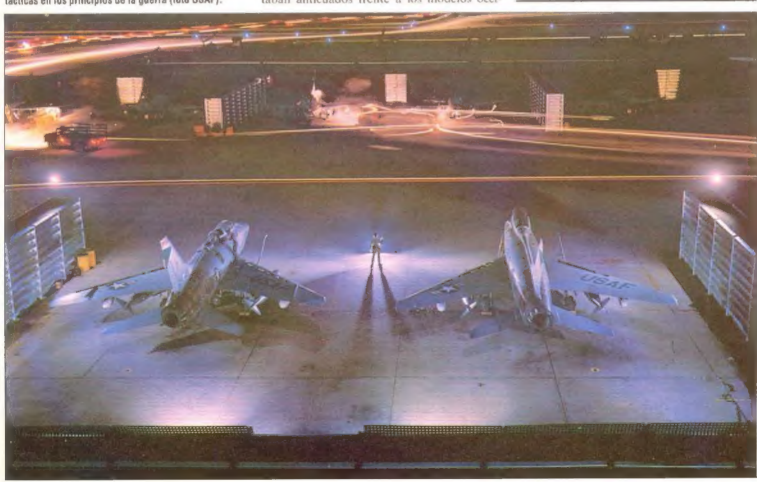
North American Super Sabre F-100 del 120 TFS en la base aérea de Phan Rang, Vietnam del Sur, Operando fanto en misiones de cobertura aérea como en ataques al suelo, fueron la espina dorsal de las operaciones tácticas en los principios de la guerra (foto USAF). pero podían consistir en cámaras, detectores termográficos con infrarrojos, TV y receptores pasivos que conectaban con las emisiones electrónicas del enemigo, de forma que las nuevas instalaciones de radar y de misiles podían ser detectadas y fotografiadas. En su viaje de regreso a la base, el aparato teledirigido coincidía con un helicóptero especial, un HH-3E, que en un determinado punto detenía el motor del avión sin piloto, abría su paracaídas de recuperación y lo recogía a continuación por medio de un largo brazo.

No se perdió ningún RPV por intercepta-

No se perdió ningún RPV por interceptación de aparatos de combate, pero a principios de 1965 las defensas aéreas norvietnamitas aumentaron rápidamente en efectividad. Las Fuerzas aéreas norvietnamitas disponían en aquel momento de pocos aviones: sólo unos 50 cazas MiG-15bis y MiG-17 que, a pesar de ser ágiles en combates a corta distancia, resultaban anticuados frente a los modelos occiEl piloto de un B-578 de interceptación nocturna y de control aéreo avanzado, efectuando la revisión antes de safir en misión nocturna, en 1965. Basado en el Canberra, de diseño británico, el Martin B-57 jugó un importante papel en Vietnam (foto USAF).

dentales. La mayor parte de sus pilotos carecia de experiencia: ningún avión de las Fuerzas aéreas norteamericanas se encontró con un MiG hasta el 17 junio 1965, en que dos F-4B embarcados en el portaviones Midway tropezaron con cuatro MiG-17. Los encontraron de frente, y a una velocidad superior a los 1 850 km/h hubiera resultado absurdo intentar cumplir las instrucciones de Washington en el sentido de que antes de abrir fuego era imprescindible la identificación visual (ja pesar de ello, los informes oficiales señalan que se hizo asil). Los F-4 lanzaron sus misiles AIM-7 Sparrow, y dos de los MiG hicieron explosión. La Marina americana había utilizado por primera vez en el mundo misiles aireaire teledirigidos por radar en combate aéreo real, con un resultado positivo al 100 %. Tres días más tarde, unos aviones muy diferentes, también con base en el Midway, se apuntaron una victoria en combate aéreo unica en la historia, que reflejaba por otra parte el grado de inexperiencia de los pilotos de las Fuerzas acreas norvietnamitas. Cuatro pesados A-1 con motor de pistón se hallaban cubriendo una misión de rescate cuando fueron atacados por cuatro MiG. En el curso del combate, dos A-1 consiguieron abatir un MiG con fuego de ametralladora de 20 mm.

Próximo capítulo: La ruta prohibida



Fuerzas aéreas norteamericanas sobre Vietnam

Ante una oposición aérea casi inexistente, las Fuerzas aéreas norteamericanas en Vietnam pudieron emplear todo su potencial de cazas en papeles tácticos. El control aéreo avanzado, realizado por aparatos lentos, permitía a los cazas pesados tales como el F-100, F-105 y F-4 arrojar cargas masivas de proyectiles sobre las fuerzas norvietnamitas que se arriesgaban a un combate abierto. Equipos suplementarios permitían emplear mísiles y bombas - inteligantes « contra los sistemas de radar.

- Los F-4 de las Fuerzas aéreas se apuntaron sus primeras victorias sobre los cazas MiG cuando dos F-4C del 45 TFS derribaron dos MiG-17.
- Uno de los primeros RF-4C en entrar en acción; la tripulación de tierra despeja para el arranque en mayo 1966.

- 3. Un B-570 del 8.º TBS preparado para partir a Phan Rang.
- 4. Una imagen familiar en Vietnam: los morros de les F-1050, los -Thod-, en la base de Takhli, en febrero 1966.
- 5. Urgente rearme de un F-40 de la 37 TFW en Phu Cat en marzo 1970.
- 6. Casi la totalidad de los F-105D de la USAF pasaron por Vietnam; éstos pertenecen al Ala 355.
- 7. Un F-4C lanza sus cohetes contra un objetivo en marzo 1966.
- 8. Phantom F-40 armados con bombas «Inteligentes» repostando en vuelo junto a un KC-135, en noviembre 1971.
- 9. Dos F-104C sobre Vietnam en diciembre 1965 (todas las fotos USAF).

















Phantom!

Un nombre que infunde respeto al enemigo e inspira la confianza de sus pilotos; una carta de triunfo que durante dos décadas ha asegurado la victoria en el aire. Y sin embargo, este caza multi-récord fue inicialmente rechazado por los expertos que más tarde iban a convertirlo en el elemento primordial de sus Fuerzas aéreas.

Reconocible por su estruendo, parecido al de un órgano desafinado, y por su doble estela de humo, el F-4 Phantom II fue el mayor caza americano de su tiempo y, simultáneamente, el más poderoso, el más rápido, el de mayor techo y radio de acción. En la escena mundial había cazas soviéticos más grandes, pesados y poderosos, pero eran inferiores al Phantom —como los demás cazas— en versatilidad y en la carga bélica que podían transportar. En cierto modo, con el Phantom la McDonnell Aircraft había creado durante los años cincuenta el mejor avión de combate del mundo de las dos décadas siguientes.

Se supone que los cazas deben ser pequeños, estilizados y ligeros; y muchos opinan que un buen caza debe ser bonito. El nuevo avión de caza que atronaba las pistas de Lambert Field, el aeropuerto municipal de San Luís, en 1958 no era ninguna de tales cosas. Parecía un enorme cacharro deslucido, tan grande como un bombardero de la II Guerra Mundial, con dos motores, dos asientos y una silueta desfigurada por las abultadas tomas de aire. Uno de sus primeros tripulantes, un oficial de la Marina americana, lo describió así: «desmañado como un pato viejo y gordo, con la cola

gacha y desplumada». A un piloto de las Fuerzas aéreas le pareció tan feo que «pensé que nos lo habían entregado boca abajo». Este caza era el F-4 Phantom II. Iba a pulverizar todos los récords para aviones de caza, sobrepasando a sus muchos rivales en velocidad, carga de armas, poder de detección del radar e incluso seguridad en vuelo bajo, hasta convertirse en el patrón con el que todos sus contemporáneos hubieron de medirse.

Los Phantom han salido de las cadenas de montaje de San Luis durante 23 años. En términos financieros ha sido el mejor caza de toda la historia, en cualquier país. Y todo empezó cuando la McDonnell Aircraft Company (MAC) perdió en mayo 1953 un vital contrato para el primer caza supersónico de la Marina norteamericana. Los ingenieros de MAC decidieron entonces diseñar un caza aún mejor. Recogieron toda la información posible sobre los

Un Phantom FGR.2 del 43.º Squadron de la RAF, los «Gallos de pelea» de Leuchars, intercepta un avión de reconocimiento de largo alcance soviético TU-95 «Bear», fuera del espacio aéreo británico. Esta es sólo una de las muchas tareas que este versátil aparato lleva a cabo en las naciones en que opera (folo MoD británico).





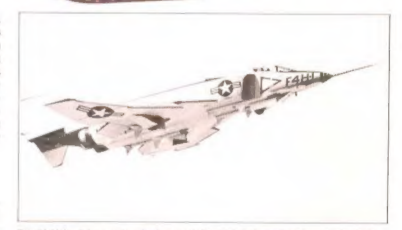
proyectos de la Marina y sobre sus previsibles necesidades futuras, y en 1954 realizaron una maqueta del F3H-G con dos motores Wright J65, cuatro cañones y once soportes de armamento para una pesada y variada carga militar. En noviembre, la perseverancia de MAC tuvo como premio un contrato de la Marina para dos prototipos designados AH-1, similares al F3H-G pero con dos de los nuevos y excelentes motores General Electric J79 que ya estaban disponibles. Este motor, mucho más potente, permitia alcanzar mejores prestaciones, y el equipo de MAC rediseñó las tomas de aire y las toberas para regular con precisión el caudal de aire por encima y por debajo de Mach 2.

Caza de defensa de la flota

de superficie. Este ejemplar volaba en 1970 con el 306.º Squadron de caza de las Fuerzas aéreas imperiates de Irán.

Tan impresionante era el potencial del avión de ataque polivalente AH-1, que la Marina decidió examinarlo con detalle. En abril 1955 una delegación llegó a San Luis y pidió a MAC que lo rediseñase como caza de defensa naval, el F4H-1. Diez de los once soportes fueron eliminados, dejando sólo el central para transportar un gran depósito expulsable de combustible; los cañones fueron reemplazados por cuatro de los nuevos misiles aire-aire Sparrow II, semíhundidos en el vientre plano del sorprendentemente ancho fuselaje; y el morro albergaba un potente y versatil radar, manejado por el segundo miembro de la tripulación y diseñado especialmente por la Westinghouse.

El contrato AH-1 fue sustituido por otro para dos cazas F4H-1 Phantom II en mayo 1955, y el primero de ellos, con número del Bureau of Aeronautics 142259, hizo su primer vuelo en San Luis el 27 mayo 1958. Desde el primer momento demostró ser un caza de extraordinario potencial, y rápidamente desbancó al XF8U-3 (un excelente avión construido por Vought, la compañía que había ganado a MAC en 1953) y comenzó la producción en serie. La compleja ala y el sistema de flaps soplados se instalaron a partir del sexto F4H-1; otras mejoras consistieron en un radomo más abultado y puntiagudo que alojaba un radar con un plato explorador



Esta histórica foto muestra el primer prolotipo F4H-1 plegando el tren de aterrizaje en su primer despegue del aeropuerto municipal de San Luis, el 27 de mayo 1958. Sin importantes modificaciones, el nuevo caza entró en el servicio activo en 1960 (foto McDonnell Douglas).

mayor, un detector de infrarrojos en una cápsula carenada situada bajo el radomo, soportes subalares para alojar un Sparrow o dos misiles Sidewinder de corto alcance en cada lado, y una sonda de reaprovisionamiento en vuelo. Cuando se midieron sus prestaciones en vuelo, éstas sobrepasaron las cifras garantizadas en un porcentaje sin precedentes: ¡el 75 %!

Hacia 1959 los Phantom empezaron a cosechar la mayor colección de récords mundiales alcanzados por un solo tipo de avión. El primero fue el récord de altura absoluta, el 6 diciembre 1959, con 30 040 m. El siguiente en caer fue el récord de los 600 km en circuito cerrado, conseguido por el US Marine Corps el 5 setiembre 1960. El récord oficial fue de 15 min 19,2 seg, a 1 958,19 km/h; pero en realidad se acercó a los 2 116 km/h, si se cuenta la distancia recorrida en los amplios giros.

Tres semanas después, el circuito de los 100 km fue batido en un tiempo de 2 min 40,9 seg, a 2 237,4 km/h; realmente el recorrido, debido a una ligera inclinación, fue de 104,9 km, lo que supone una velocidad real de algo más de 2 348 km/h.

Cavó después el record de la travesía de EE UU, utilizando el reaprovisionamiento en vuelo. El 28 agosto 1961 la Marina consiguió el récord de velocidad a baja cota en 1 452,87 km/h, en el cálido y turbulento aire del desierto. El 22 noviembre del mismo año, el rey de los récords cayó en manos del Phantom: el de velocidad en línea recta a gran altura, con una media de 2 585 km/h en dos sendas opuestas, a casi 2,6 de Mach.

Llegaron después otros récords, incluidos tiempos de trepada que ningún otro avión pudo alcanzar: el nivel de los 3 000 m fue sobrepasado 30 seg después del comienzo del despegue.

Infantería de marina y Fuerzas aéreas

Los Phantom pasaron a formar parte de la Marina y del cuerpo de Infanteria de marina de EE UU en diciembre 1960, estableciendo nuevos estándares en casi todos los aspectos de la capacidad operativa. La denominación se cambió en 1962, y el modelo original F4H-1, del que se habían construido 45 unidades, se convirtió en F-4A. Se distinguia por una línea continua de la cabina a la deriva y por un pequeño radomo con antena de radar de 61 cm de diametro. El primer modelo producido en serie fue el F-4B con cabina abultada, tomas de aire mejoradas, mayores conductos de alimentación de los motores J79-8 (con una potencia de 7 711 kg de empuje) y un radomo mayor que alojaba un radar APQ-72 con un disco de 81 cm de diametro. Las pruebas demostraron que este modelo podía cargar 7 258 kg de armamento en cinco soportes, bastante más que el más pesado bombardero de la Marina y mucho mas que cualquier caza táctico en servicio con las Fuerzas aéreas. MAC construyó 637 unidades de este modelo y algunos cientos de ellas sirvieron en Vietnam efectuando ataques desde portaviones, bombardeos desde bases en tierra, incursiones de combate y misiones de control aéreo avanzado.

Todo ello impresionó a las Fuerzas aéreas que, después de prolongadas pruebas, decidieron en marzo 1962 adquirir el Phantom como unidad estándar de la mayoría de las Alas del Mando aéreo táctico. Designado inicialmente F-110, el modelo para las Fuerzas aéreas fue posteriormente denominado F-4C. Disponía de neumáticos mayores de baja presión, arranques neumáticos de cartucho para los motores J79-15, frenos antideslizantes, un receptáculo para las «sondas volantes» del sistema de reaprovisionamiento en vuelo, mandos dobles y varios cambios en la electrónica. MAC entregó 583 F-4C entre 1963 y 1966.

El éxito del F-4C condujo inmediatamente a dos nuevos modelos. Uno fue el RF-4C, la plataforma de reconocimiento táctico más avanzada de su época. El radar APQ-72 fue reemplazado por el pequeño conjunto APO-99 para la navegación, vuelo a baja cota sin visibilidad y sistema anticolisión; en el resto del morro remodelado iban instaladas cámaras oblicuas delanteras, laterales y panorámicas. En el vientre fue instalado un radar de exploración lateral, de gran precisión. Posteriormente este equipo fue sustituido por un



Pintado con el actual camuflaje estándar para los aviones tácticos de combate de la JASDF (Japón), este RF-4EJ es una de las versiones de reconocimiento multicensor servida al Japón desde San Luís, inicialmente para el 501.º Squadron (foto McDonnell Douglas).

Vista interior del McDonnell Douglas F-4E Phantom II Alojamiento del deflector aerodinâmico (spoilor) Vernilación del combustible de los depositos de ala Sección diédrica externa del 107 Estructura del conducto de antradá de aire 108 Depósito n.º 2, capacidad 700 i

ola
71 Luz de identificación trasera
72 lluminación de punta de ala
para vuesos en formación
73 Luz de nevegación de estribor
74 Anteria de radar de alerta
75 Estructura sección eyelerna del
ala

ata 76. Frap de borde de ataque 77. Vanitaje de mando del stat 78. Mantinete hafrâulico del stat

80 Escuadra de guia acrodinámica de catribor

Unión sección externa del ala

109 Receptaculo de

reaprovisionamiento no vuelo

110 Pala de pabor del treo de

115 Martinete hidráulieu de

nterrizaje principal
11 Pata de babor del tren de
interrizaje principal
11 Unidad control fuerza alentin
112 Alentin de babor
113 Amortiguador de vibración
aerolástica del alentin
114 Dellector aerodinamico babor

115 Martinete Indiauticu del deflectos aerodinámico 116 Tuberia de ventilación del depósito de ala 17 Sección externa ala de babor 18 Luz de lorantificación trasera 19 Luz de formación punta de ase

126 Luz da navegación de babor Antena del radar de alerta 122 Flap de borde de ataque externo de babor

externo de bador 123 Maranete hidráutico del flap de borde de staque 124 Escuadra de guía aerodinámica de bador

125 Borde de ataque en «dionte de

- Estabilizador de estubor

- Descarga estática
 Paneles de borde de fuga
 Contrapeso del establizador
 Lingueros de construcción del establicados Alogamiento delpuracaidas
- Cono de cola compuerta de salida del paracadas de cola solida del paracadas de cola la Tubo de descarga de pases de se depósicos de combustible 3 Timón en paraí de abeja.

 Constrapaso del timón.

 Carenado del radar de aferia de cola de cola

- de cola

 2 Luz de navegación fraseria

 13 Carenado de antena de deriva

 14 Antena de combinicaciones

 5 Viga principal de la deriva

 16 Tria furmidosa para vuelos en terribación

 1 Antena en fillados
- 17 Actuadores del limón 18 Fije de los establizadores 19 Cintile ale anticipadores Civitre eje estabilizadores Slot de borde de starque fao
- establizadores Viga frontal de la derwa Sonda de presión del siste almentación establizador
- M Luz ansi collisión
 Mecanismo de balance
- establicado:
 26 Conducto de retrigeración de aire del cono de cota.
 27 Foro antiferance do cono.
 28 Algumento gancho cola.
 29 Gancho de cola, bajado.
- Lobera de escape
- si mercación artificial del timón
- 32 Borde de ataque de la derva 33 Toma de aire presión dinama 34 Depósito combustible n.º 7

- 35 Ranusas de la refrigeración por
- aire del motor 36 Martinete de accion del
- 38 Matrinete de accion del gancho de cola y amontiguado! 37 Tuberia de ventiliación del combustible. 38 Depósito n.º 6, capaidad 806 l. 39 Refuerzo de la tuberia de expulsión de gases.
- 40 Access compartments motor 41 Missi are are AIM-7E-2
- 41 Mass arc-are Atta / E-2 Sparces 42 Alejamiento sensiculto masi 43 Actuadores tobera de escape 44 Poscombustión 45 Depósito n. J2o 5, capacidad 681 I 46 Panetes de acceso al depósito

- 47 Tuberias del combustible
- 47 Tubertis del cambusable
 48 Conductos de los cables de
 control de los establitzadores
 49 Depósito nº 4, capacidad
 761 1
 50 Estructura del compartamiento
- 51 Antena del sistema TACAN 52 Depósito n.º 3, capacidad 556 I
- 556 l

 Tanque de aceite para el motor
 Motor Gen Electric J79-GE17A

 Accesorios motor
 Gunuelta tren de alemzaje
- principal 58 Alejamiento para ruedas del

- 58 Argamento para ruedas ser tren de aternacije principal 59 Servo de control lateral 60 Acumulador hidráulico 61 Martinete de activación treno aerodinámico de intradós 62 Martinete hidráulico del flap 63 Atunda estrática
- 63 Flap de estribor
- 64 Estructura en panal de las superficies de control
- Súperincies de caminos
 Alerón de estribior
 Unidad control luerza alerón
 Amortiguador de vibración
 aerolástica

67 Frentis de disco

B1 Valvula del sistema de

Salvaria del sistema de vernillación del combustible con establista de la pata del fren de atentizaje principal.
 Unido del pilito externo 84 Martinete histratulico de accionamiento del stall interno 85 Pilito externo de estribor.

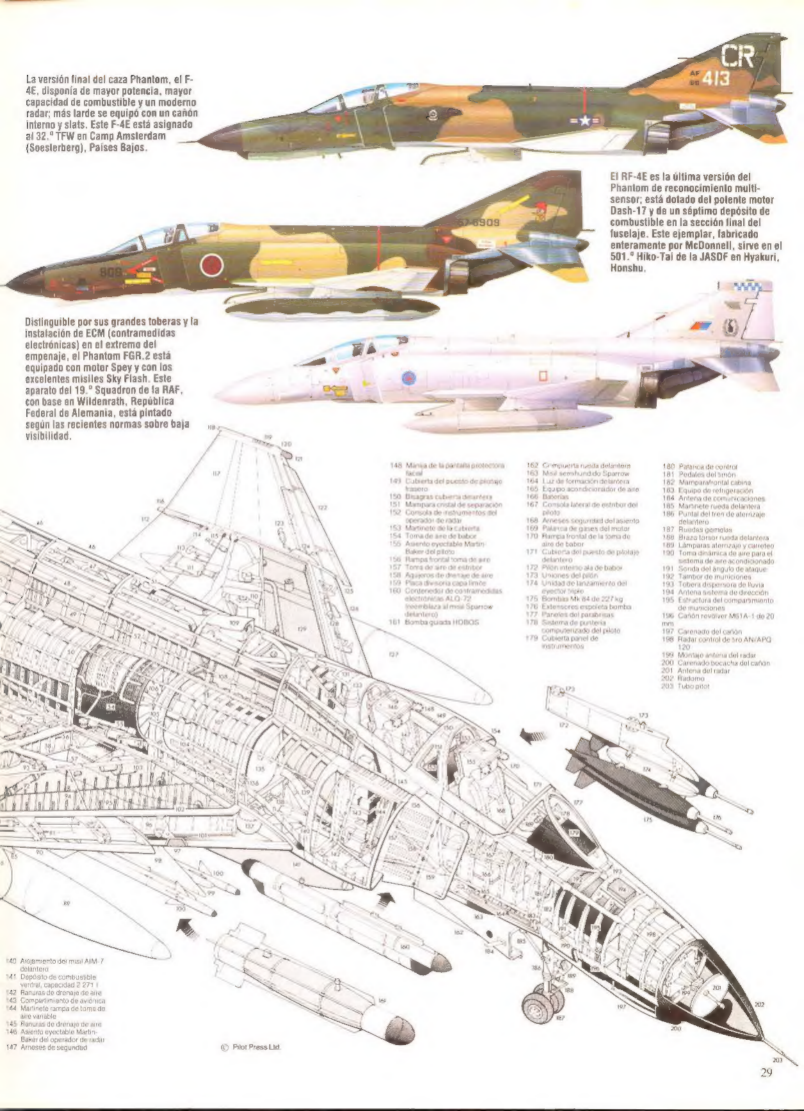
86 Compuerta de la parla del tren

de Merrigase principal

- 88 Rueda de estribor
- abierto 91 Varillaje accionamiento del siat 92 Martineto hidraulico de retracción del tren de
- 93 Gierro superior del tran de
- 93 Gerro superiot del fran de alemizaje 94 Depósito de combustiblo del ala estribor, capacidad 1 192 (95 Estructura depósito integral 95 Fijación del pilón interno
- 96 Fijación del pilorente. 97 Antena de felemetria da borde
- de ataque 98 Pilón interno de estribor
- 98 Lanzador gemelo de misies 9 Lanzador gemelo de misies 100 AtM-9 Sidewinder 101 Panel abisagrado de acceso 102 Viga frontal del ala 103 Depósito hidráulico
- 104 lluminación para vueto en
- 105 Bastido principal luselaje 106 Compresor entrada de alie

- 120 Flap de boide de alaque interno, abierto 127 Depósito externo de
- combustible de Osbor capacidad 1 400 i 128 Martinete hidráulido del flap de
- borde da staque interno 128 Depósito de combustible del ala de babor, capacidad 1 192 I 130 Luz de navegación 131 Antena del identificador
- electronico «amigo-enemigo» 132 Compartimiento del equipo de
- 133 Plataforma giroestabiizadora 133 Plataforma giroestabiizadora 134 Deposito n. 1, cappicidad 134 S Conducto de aire 136 Conducto de aire 137 Arranque por cartucho

- 138 flombona de sire del sistema
- 199 Tubaria dobrara do sira motor



McDonnell Douglas F-4E Phantom II







detector de infrarrojos de barrido lineal que proporcionaba una clara imagen termica de la zona explorada en vuelo. Del morro a la cola, el RF-4C iba equipado con gran cantidad de equipos especiales de comunicaciones y electronicos. Las Euerzas acreas adquirieron 505, y la Infanteria de marina convirtio 46 cazas F-4B en modelos Rb-4B, similares al RF-4C

Variantes terrestres

Otro modelo nuevo fue el F-4D, que nacio a consecuencia de una interpretación más flexible de la ley de que las Fuerzas aereas teman que aceptar el F-4C con cambios minimos. El ala plegable y otros caracteres navales se mantuvieron, pero el F-4D introdujo muchos aparatos electronicos diseñados especialmente para misiones desde tierra y contra biancos terrestres. Se instalo un sistema de navegación inercial, junto con un radar mejorado, una nura optica computerizada, computador de lanzamiento de armas, y una impresionante colección de equipo belico electronico. Se instalaron asimismo generadores electricos más potentes y se hizo al F-4D compatible con las bombas «inteligentes» (smari bombs), los misiles aire-suelo Maverik, los aire-aire Falcon y otras muchas armas MAC entrego 825 unidades de esta serie y los F-4D volaron muchas más horas en Vietnam que cualquier otro caza, exceptuando el F-,00

Como el ultimo modelo para las Fuerzas aereas se diseño el 1-41 con avionica mejorada; y en el proceso de diseño se decidio equiparlo con un motor J79 más potente, el Dash 17A de 8 119 kg de empuje, lo que hizo necesario añadir un septimo deposito de combustible en el fuselaje, hacia la cola. El principal cambio previsto era un nuevo radar, y Westinghouse produjo finalmente el APQ



Aparte de EE UU, el país que más Phanlom posee es Israel, ya que la Heyl Ha'Avir recibió 204 F-4E, similares al de la foto, más 12 ejemplares de reconocimiento RF-4E. Han intervenido en numerosas misiones de combate, y recientemente en el sur del Líbano y Siria (foto Camera Press).

Otheri de distinguir de las usuales versiones de caza, el RF-4C no lleva armas, sino solisticados sensores de reconocimiento y sistemas de comunicaciones. Este par de RF-4C de la 363 Wing de la USAF despagan de la base de Nellis durante los ejercicios Red Flag de 1981 (foto Denis J. Calvert).

120 de cristal solido, que ofrecía mejores prestaciones con un tama no menor, alojable en un morro mas puntiagudo. Se instalaron nuevos asientos expulsables Martin-Baker del tipo cero cero y se doto a los planos de cola de slats de borde de ataque invertido, previamente vistos en otros modelos (F-4J, K v M). Las entregas del F-4E comenzaron en 1967 pero, cinco anos despues, los frecuentes accidentes por barrenas planas en Vietnam (causadas poi virajes cerrados a muy baja altura con muchas toneladas de carga a bordo) determinaron la adopción de un borde de ataque alar con slats en lugar de los flaps soplados

Sus alas ranuradas no evitaron radicalmente el número de accidentes fatales pero redujeron significativamente el radio de giro y mejoraron el F-4E como caza en combate cerrado. Tras multiples discusiones otro cambio rectifico la principal deficiencia del Phantom; la falta de un canon fijo. Hasta entonces, los canones podian acoplarse eventualmente en contenedores externos, pero en 1967 se instalo un cañon revolver M-61 de 20 mm bajo el morro, alimentado con un tambor de 640 disparos.

Los Phantom se alistan en la Marina real británica

En 1964, la Marina real britanica decidio comprar el Phantom y, despues de un largo desarrollo, el F-4K entro en servicio en 1968-69 Estaba movido por turbofans Rolls-Royce Spey con poscombustion, alimentados por conductos agrandados y con toberas mas cortas pero más anchas. A pesar de proporcionar 9 231 kg de empuje unitario, tales motores redujeron las prestaciones del [-4 excepto en el alcance. Denominado Phantom FG.1 por el Arma ae rea de la Flota, el F-4K disponia también de morro plegable, para delantera del tren de aterrizaje extensible para adaptarse a las catapultas de despegue británicas, y slats invertidos en los planos de cola, así como equipo y avionica britanicos. La Marina adquirio 24 v 28 mas fueron a la RAF, que también compró 118 unidades de una version mas moderna, el F-4M o FGR 2 en la designación britanica. Disponia de tren de aterrizaie reforzado y frenos antideslizantes, así como un sistema completamente nuevo de navegación y ataque y otros muchos equipos electronicos modernizados que des de 1975 incluyen un sistema analogico de alerta con antenas en una larga extensión plana añadida sobre la deriva vertical. Las cargas externas incluyen un gran contenedor EMI multisensor en el soporte central.



En 1963 la Marina y la Infantería de marina de EE UU planificaron un Phantom de segunda generación, basado tan estrechamente como fuese posible en el F-4B, proyecto que se concreto en el F-4J Tema motores Dash-10 de 8/119 kg, un sistema de control de armas y mísiles integrado con un nuevo radar, un septimo deposito de combustible en el fuselaje, cola ranurada, asientos Martin-Baker cero cero, tren de aterrizaje reforzado, alerones abatibles y generadores electricos modernizados. MAC construyo 522 ejemplares de esta version hasta 1972. Ed F-4N fue un F-4B amphamente remodelado con nuevos equipamientos; se fabricaron 227 unidades. Tambien el F-4S era un F-4J remodelado con celula resistente a la fatiga, slats de borde de ataque y flaps de salida, secciones externas de los planos completamente mievas y avionica de control de tiro modernizada. En 1981, se han producido casi 300, y continuan fabri candose.

Comadreja salvaje

Un Phantom aun más remodelado, el F-4G Advanced Wild Weasel (Comadreja salvaje avanzado) es el vehiculo estandar de la USAF para la supresion de radares hostiles, especialmente los de gaia de misiles tierra-aire. El F-4G se puede producir reformando un F-4D o F-4E; de hecho la mayoria proceden de este ultimo. El principal nuevo subsistema es el APR-38 RHAWS (Radar homing and warning system. Sistema de radar buscador y de alerta), con 57 antenas distribuidas por todo el avion, que incluyen modernos emisores y receptores pasivos en un contenedor sobre la deriva. Aparte de misiles aire-aire para su propia defensa, el E-4G puede llevar misiles anti-radar. Un total de 116 aviones han sido modificados a partir de 1978

Este programa masivo de producción ha sido impulsado por numerosas exportaciones. Una de las primeras fue el alquiler de 24 F-4E a las Reales Fuerzas aereas de Australia, a la espera de la entrega de los F-111C. La Luftwaffe de Alemania Occidental compro 88 ejemplares del RF-4E, versión de reconocimiento sin armas, lo que abrió vias para la participación de compañías alemanas en la producción de todos los Phantom siguientes. Despues de 1970 el gobierno aleman firmo contratos para 175 F-4F, variante ligeramente simplificada del F4-E.

Otra variante del F-41; se hizo para el Japon. Los dos primeros cazas F-4EJ fueron construidos por MAC y enviados al Japon. Le siguieron ocho enviados en forma de equipos de montaje, y tras su correcto ensamblaje y evaluación. 130 F-41 J fueron fabricados por Mitsubishi en Nagoya. Estos son los unicos Phantom no montados San Luis, Otros Phantom han sido vendidos a Grecia (56), Iran. () Israel (216), Corea del Sur (19), Turquia (40) y España (36). 14 RI-4E fueron enviados desde San Luis al Japon; seis del mismo tipo se estaban fabricando para Iran cuando ocurrio la revolución s on Ty no fueron nunca entregados. Excluyendo estos ultimos Phantom, el total construido alcanza la cifra de 5 195. Con sus repuestos, su importe total asciende a 27 miles de millones de dolares (unos 2,7 billones de pesetas)

Variantes del McDonnell Douglas Phantom II

XF4N + das prototipas

Fig. dig and responding to the second section of the second secon posters man et nicro GE 5 1 W 11

150 4 Versidh de pre production y 24 de producción

151 4A versidh de entrenamiento del F.4A sin gancho de

cula il equipo de combate en escaso suma n

F.48 cus motores u 79-CE 8A-88 del 7.71 kg de

remplio cabinas elevidas y culti-ras has attes Redur

Westinghnuse APQ 77 fabricados 637 elemplares.



RE 48 versión de reconocimiento sin armas del FISP básicamente con el mismo equipo y sistemas que a RE 40 pruductos - 2 para al mante la demarina



RF 48 de la infanteria de manna de FE J. DP-48: avion de control RPV, gu, a de biancos, derivado

dol 4-48. avion bijanco sin pilinto 4A convarsiones del 5-48. QE 48: avion bijanco sin pilinto 4A convarsiones del 5-48. F 46: dos motores J79-66: 15 de 7-711 kg de ampule cos encendido por cartucho neumà icos mas anchos y de baja presión avionita compistamente revisada vadur APO 100 sistema inercial ASN 48 sistema de

Bombarden A.B. F. Sincronizadoi LADD. panel de control AGM. - 8 Builpup. controles de vizelo Johles, y receptaciólo para reaproussionain ento en videas. 983 para la 158F. 36 funion transferidos a España.



RF 4C avitin multi-sensor de reconocimiento dei vado del FAC con morro alargado pa atogar las canaras radaren a ritino hace abain APC 99 STAR APO 102 attector infrarroju AAS 19A perp e fusiciare) subsistemas de querre electrónica intermentados y subsistemas de comunicación incluyendo HF y anteras parallelas en nos custados de empenaje econócimiento 5955 FAD desur obto del 4 4C para adaptama a pertos inquierrementos de la JSAF monta un radar de control de 10 AP 109 visión aceded ASG 22 sistema necinal ASN 63 computado a de armas ASO 91 generado es misión de aceded a visión a la USAF 32 para tran 36 de casaparatos. ASP bansier dos a Cones del Sur) F4E dos importos y aceded estados ASG 25 sistema mercial ASN 69 casaparatos. ASP bansier dos a Cones del Sur) F4E dos importos 30 PG 17 de 8 119 la dia emplue serte depositos de combisibile morro abargado y mas pornagorido que atoga un radar de contro de tiro APO 20 equipado postanormente con cañon M 61 de 20 RF 4C avión marb sensor de reconocimiento del vado



AAM 2 (fabricados 140 elemptares, de etros 118 montados o producidos en Japon 1



Fig. 4E variante de reconocimientro del E-4E sustancialmente edu pada como el RE-4E 130 ejempi ares distribuidos entre Afernania Occidenta Japóni, Israel I Irai Griccia y Trugura.
F-4F dos motures 379 MTU-17A del E-119 kg de empuje. En finoas generales es un E-4E con la supresion de aprimo deposito de combisobre los estabo vado es consalas y parte del equipo 1775 fabricados para Avemaria. Occidental con fuse lega semanies.
F-4F corfa sere de E-4F conservidos empitemationis.
F-4E corfa sere de E-4F conservidos empitemationis.
F-4E corfa sere de E-4F conservidos empitemationis.
F-4E corfa sere de E-4F conservidos amplitudos em incluidos em a revaluen fosta de estos.
F-4E dos ginación actual de los F-4E (116) conventidos em Why diversal II de parra electronica con sistema APPI 38 y varias upcinnes de empiles.
F-4E designación de empiteada por original confluction.

F-4.F dos motores J79-GE 10 de 8 119 4g de empuje appratos de la Manna e infanter a de marina de EE Cu eduquados con sistema Ologo er de confuci de tro Westimphouse AWG 10 estabilizador canorado alerones abañbilos (16 12°), sistema de pombardeo AJB 7 y generadores rupotenciados (fabricados 522 ejemplares)

1.41 f 4lk das motores Rots Royce Spev 202 203 de 9 231 kg de empuje i sistiema de control de timo AWG 11 radomo plegable dotado de doble bisagra laterones abatibles, escribilizador anu ado fuerleja y conductos de ai e ensancibados. Len plincipa i robritado y len deta len o asa gado lademás de aviótica bilitanca. 52 fabricados para Gran Breistra.



E. 4K. to a Manual retains a Phontom EG.

F. 4M, desarrollo del F. 4K, para, a RAF con frencis i uedas y resumaticos del F. 4C, establivado, no lario ado sistema de contino de tiro AWG, 12, sistema de rama de contino de tiro AWG, 12, sistema de ravegación y adaque Ferrant y con seccionas del fuserajo histancas, inclusados para tal de con la instalación de EC,M en a puen a del embehajo y la adopción de los misinas Sky fiago (118 faphicados para Guara Buetan).



F-4M F-4B melorado con nueva estructura y avionida avantada (fabricados 228 F-48 F-48 mejorado con equipos de F-4N más siats y sectiones externas del ala luevas 102 remodelados F-4CEV avion asper menta CCV Contro (configured vehicla Vehicla de contro configura do con mandos electricos, ale rones Canard y flage ones en los extremos de ala roprivertido en monopiaza.

A-Z de la Aviación

Aermacchi M.B.326K/Atlas Impala Mk2

Historia y notas

Ouizas el aspecto más sorprendente de esta versión monoplaza de la fami ta Aermacchi M B 326 sea el tiempo que tardó en aparecer, dada la tendencia generalizada a ofrecer en seguida una versión de los naevos tentores de entrenamiento como vehículo is de en el papel de apoyo cercano La Aermacchi habia demostrado que hiplaza basico M B 326 era una plataforma para lanzamiento de proveci les extremadamente manejable y estable, y las prameras versiones armadas, los M B 326B y F, podian emplearse ambien, con la segunda plaza vaera con el papel de aparato para ataque a superficie. Sin embargo, el desarrollo de un modelo mon plaza genuno ofrecia posibilidades atrayentes, espedimente con la introducción de un motor Rolls Royce Viper de mayor

ретепсы La introducción del Viper 540 en la gar del Viper 11 original huma perimtido doblar, en la praetica, la carga de armamento en relación con los prime ros modelos, los naevos motores de la serie 600, aun mas potentes, ofreca-ron a oportunidad de aumentar la capacidad ofensiva del monoplaza M.B.326K, instalando en el vientre del fuselaje un par de canones de ope ración electrica. En el lugar normamente ocupado por el segundo tripulante instalaron los tambores de munición para estos cañones, los sistemas electronicos antegiormente instalados en la proa, y un deposito asteronal de combast ble. Para cabrir las deficien cias de mane abilidad a paja altura y de carga y sanzamiento de proyectiles se reforzaron las alas en puntos deter innados, apacando servos a tos aferones. Inicialmente la Acrinacchi estimo que estos cambios eran suficientes para jastificar ana maeva denominación. M B 336, pero posteriormente deci-dio mantener la designación original y le llamo M B 326k.

Se construyeron dos prototipos del M B 320K, el primero efectao su vue lo maugural el 22 agosto 1970 —mos de 12 años y medio después del debut di primitivo M B 326— provisto de an motor Viper 540 con un empuje estat co de 1 524 kg. El nuevo motor Viper 632 43, fue montado en el se gundo apurato, que hizo su primer vuelo de pruebas en 1971. A pesar di 1 gran popularidad conseguida por los modelos hiplaza primitivos, no eparecto nangun cliente para el K has

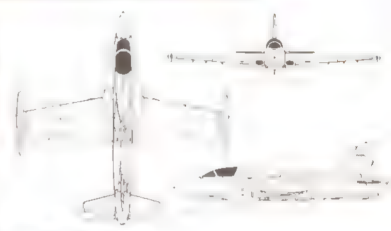


Aparato ligero de ataque Aermacchi M. B. 326K de las Fuerzas aéreas de la Unión de Emiratos, Dubai

ta 1974, en que el Ala aerea de la policia de Dubai luzo un pedido de tres ejemplares (mas una unidad de la version biplaza del K. el M.B.326L) En trado este ano la Aermacchi (1902) siete M B.320K a la Republica de Sa datrica, donde la Atlas Aircraft Corporation tenta a punto de finalizar su contrato de construcción bajo licencia del biplaza M B 326M (Imp. 11 1974, les signieron 15 monoplazas mas, montados en base a componentes italianos, mientras se montaban ya la Atlas habia iniciado la fabrica ción de una versión del modelo R bajo licencia para la Republica de Su Jafrica, denominado Impala 2. A ex cepción de algunos de los elementos electromeos, el Impala 2 era similar al M B 326K estandar, pero empleab-un motor Viper 540 de menor poter da. En 1976 se produjeron en Italia seis K para las Fuerzas aereas de Ghana y ocho para Tunicia, ambus anti-ios clientes de las primeras versiones armadas del M B 326

La prescrieta de canones fijos, asi como la variedad de armamento que puede acoplarse bajo las alas (veanse las especificaciones tecnicas), significan que el M B 326K no esta limitado necesariamente a misiones de ataque a superficie a baja altura, o de apoyo cercano. Puede llevar una camara para reconocimiento a baja o media altura, sin detrimento de su capacidad de carga para armamento, o bien, con un doble canon y misites infrarrojos para combate aereo, puede operar como interceptador visual. Es posible tambien la instalación de un telemetro laser y una computadora para lanzamento de bombas.

Especificaciones técnicas Tipos: monoplaza para apoyo aéreo



Aermacchi M 6 326K

cercano o para reconocumento tactico, e interceptador aire-aire funitado

Planta motriz: un turborreactor Rolls Royce Viper 632-43 con 1-814 kg de empuje estatico (M-B-326K), 1-524 kj. de empuje estatico en el Viper 540 (hipala Mk-2)

Prestaciones: (M. B. 326K.) velocidad maxima, limpio, a. I. 500 m., 896 km/h., velocidad maxima, con armamento a. 9.000 m., 686 km h., radio mormal de combate, segun altitud v carga exterior. 268-1.036 km, autonomia de transporte con dos tanques lanzables. 2. 100 km, velocidad maxima de ascension al nivel del mar. Impio, 1. 980 m por min, velocidad maxima de ascension al nivel del mar, con armamento, 1. 143 m por minulis. Pesas: vacio. 3. 123 kg., en despegue, limpio, 3. 648 kg., maximo en

despegae, con armamento, 5,897 kg Dimensiones: envergacura con depositos de punta de a a 10,85 m, longitad 10,67 m; altura 3,72 m superficie alar 9,35 m. Armamento: dos canones de 30 mm DEFA 553 en el vientre del fusela cada uno de 125 disparos, y hasta

Armamento: dos canones de 30 mm DFFA 553 en el vientre del fusela cada uno de 125 disparos, y hasta 1 800 kg de carga en seis soportes subalares exteriores, la carga norma es de cuatro bom has de 480 kg, o dos bombas de 340 kg y cuatro de 225 kg, o seis canones Minigun de 7,62 mm o dos misles AS 11 o AS 12 are superficie, o dos misi es aire-aire Matra 550 Magre, o varios lanzaldores de cohetes de 37 mm 68 mm o 100 mm, o (en el soporte interior de habor) an contenedor par a cuatro camaras de reconocimiento 1 suarros: Dabai, Ghana, Republica de Sudafrica (Impala 2), Tunicia

Aermacchi M.B.339

Historia v notae

En el desarrollo de un contrato firma do en 1972 con las Fuerzas aereas itifianas. la Aeronautica Mauchi trabajo en no menos de nieve distintos provectos, en basca de una segunda generación de reactores de enfrenamiento capaces de sustituir en los anos ochenta al M B 326, y al G911 de Acrital a (Fiat). Siete de esos proyectos eran variantes del M B 338, con numerosas pruebas de uno o dos turbo-

treactores o turbofan Viper Larzac Adour RB 401 y TFF 731. No era de extrañar que las versiones con un solo Viper ofrecieran pocos avances, en cuanto a prestaciones, respecto a los antiguos modelos MB 326; tampoco, como pudo demostratse, los ofrecian los modelos de media potencia, que ademas resultaban más caros de producir que los MB 326, mientras que las dos versiones de más potencia, con un Adour y dos Larzac respectiva-

mente, ofrecian un destacable aumento de prestaciones, aunque a un coste considerablemente mayor

Los dos proyectos más alentadores fueron los del M.B.339 propulsados, bien por un turbofan Larzac (M.B.339L), o bien por un turborreactor Viper 600 (M.B.339V). Ademas, la mayor parte de la estructura de sustentación del M.B. 339 era comun a la del M.B. 376k — 8 07 k. 3 decencias importantes estaban en la

parte delantera del fuselige, con una carlinga modificada y mejor visto a cad en todas direcciones, v en la con un plano vertical mayor. I no brero 1975 las Fuerzas aéreas italia aos decidieron adoptar la versión propulsada por un Viper, y los dos primeros prototipos realizaron el vuelo maugural el 12 agosto del signiente ano en el aeropuerto de Venegono.

En el segundo prototipo, que realizó su primer vueto el 20 mayo 1977, se introdajeron agunas modificaciones comparativamente pequenas, como in sistema de frenado antidestizante en el tren de aterrizaje princio 13 (n.). Il menerar el sistema de are acondicionado en la cabina (Un detalle curioso es el empleo de la palabra «nueve» en varios idomas dado por la Aermacchi al registrar (os distintos aparatos. I NOVE para el primer prototipo. I MINE para el segundo, I-NEELE para el primer aparato de serie)

El nievo discino de la parte delante ra del fusela e permite que el asiento posterior (del instructor) esté en un plano más elevado que el del alumno, como es costumbre ultinalmente, la carlinga más alargada permite una visitadad en todas direcciones muy superior a la de, M B 326. Los dos ocupintes disponen de asientos eyectables Martin Baker cero-cero, que en e, M B 326 sólo se incorporation en los modelos E, K, y L. La avionica se me oro y modernizo con la inclusion de un l'acan, computador de navegación, instrumentos para aterrizaje sin y sibilidad, identificación amigo-enemigo, y radio tanto VIII como UHF. El fasclaje y los depósitos fijos de punta de ala proporcionan una capacidad estandar de 1.413 I de combustible ual, Beva además un tanque lanz ble situado bajo las soportes interme-

ble situado bajo las soportes intermedios de las a as, capaz para 340 litros. Después de los dos prototipos (el segundo de los cucles resulto ser el estandar de fabr cación), el ministerio del A reinfaltano pasó un pedido mical de 15 M B 339, de un total previsto de 101 unicades aproximadamente. A pesar de haber sido diseñado inicalmente como avaon de entrenmento para las Faerras aéreis italianas, el 339 continua teniendo los 6 soportes subalares de su predecesor. De esta forma la Aermacchi ha conseguida un sucesor del M B 326 gracias a un diseño de compromiso. Tal vez le falta la sofisticación o el grado de prestaciones del Aerospace Hawa britanico o de Dassault-Breguet Dornier Alpha, pero estos factores quedan ambhamente compensados nor su



bajo coste unitario, su sencillez y la segundad de contar con una celula bien comprobada

Especificaciones tecnicas

Lipo: entrenamiento basico-avanzado y anovo cercano

Planta mutriz: un turborreactor Rolls Royce Viper 632 43, construido por Piaggio, de 1 800 kg de empuje Prestaciones: limite maximo Mach 186 (971 km; h), velocidad maxima a nivel del mar 898 km; h, velocidad maxima a 9 1000 m, 817 km; h o Mach 177, autonomia maxima con el coministible interior 1 760 km, autonomia maxima con los dos depositos subalares fanizables 2 110 km, velocidad (), il vima de ascersion al nivel del mar 2 1012 m por min, techo de servicio 14 630 m.

Pesns; vacio 3/215 kg, maximo en despegue limpto, 4/400 kg, maximo en despegue, con depósitos subalares, 5/895 kg

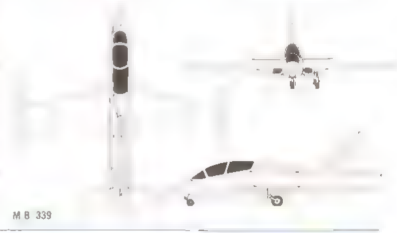
Dimensiones: envergadura con depositos de punta de ala 10,86 m, longitud 10,97 m, altura 3,99 m, superficie a 4-19-30 m

Armamento: seis soportes subalares, capaz cada uno de los exteriores para 340 kg. y los restantes para 450 kg. con una carga maxima de 1 800 kg. Los dos soportes interiores pueden llevar canones de 30 mm o canones-revolver de 7.62 mm en contenedores Macchi, siendo los dos puntos centra les ahumedosa para carga de depositos lanzables. Amplia gama de cargas de armamento, incluyendo hombas, napalm, AS-11 AS-12 o misiles Magic, plataformas para cohetes de 50 mm o 68 mm, o un unico contenedor.

El Aermacchi M B 339 es esencialmente un desarrollo del M B 326 con un motor más potente, aerodinámica mejorada y el frontal del luselaja remodelado para elevar al instructor ligeramente por encima del alumno (foto Aeronaulica Macchi SpA)

para cuatro camaras de reconocimiento

Usuarios: Argentina, Itana, Peru



Aermacchi M.B.339K Veltro II

Historia y notas

Dada la may efectiva evolución y exito de. M B 339 de entrenamiento, a
partir del biplaza M B 326 de la misma compania, no sorprende que la
Aeronautic. Macchi (Aermacchi) de
sarro lara también una variante monop aza de ataque ligero, para sustitur a su equivalente M B 326K. Realmente, et único aspecto sorprendente
del programa es el tiempo transcurrido hasta que la Aermacchi exhibio el
prototipo M B 339K. Veltro II en el
festival aéreo de Farnborough en
1980. (El primer Veltro habia sido el
caza bombardero. Macchi. C 205V,
uno de los aparatos de combate italianos más efectivos durante la II Guerra
Mundial.)

La relación entre el M B 393K y el M B 339A es paralela a la del M B 326K y el M B 326GB la cabina posterior (para el instructor) se ha en inimado, y ocupan su lugar la munición para el canón instalado, la avionica extra y combustible adicional. Al igual que el avión de entrenamiento M B 339A, el M B 339K está propulsado por un Viper 632-43 construido bajo licencia Rolls Royce, aunque en una versión que desarrolla 145 kg más de empuje. También como el

M B 339A, el M B 339K dispone de seis soportes subalares, redise i i s p di poder transportar un maximo de carga util de 2 500 kg, frente a los 1 800 kg anteriores Las cifras de prestaciones son similares para el aparato de entrenamiento y el de combat aunque el Veltro II asciende más despacio y liene un techo de servicio inferior. Para compensar esto, sin embargo, las prestaciones operativas son sensiblemente mejores, y el radio de acción es mucho mayor gracias a su capacidad para 2 880 l de combustible, frente a los 2 093 l anteriores. Parte del combustible del Veltro II (2 030 l) se carga en los depositos interiores, y los restantes 850 l, en depositos lanzables.

Especificaciones técnicas

Lipo: avión monoplaza de ataque ligero

Planta motriz: un turborreactor Rolls Royce Viper 632-43 (construido bajo heenera por Piaggio) de 1 960 kg de

Prestaciones: velocidad maxima Mach 0.86, maxima velocidad a nivel del mar 890 km/h, velocidad ascensional hasta 9.000 m en 8 min; techo de servicio 13.570 m, radio táctico hi-lo-



hi con cuatro bombas de 225 kg 650 km

Pesos: vacío 3 175 kg, máximo en despegue 6 150 kg

Dimensiones: envergadura 11,00 m: longitud 11,00 m, altura 3,90 m, superficie alar 16,6 m²

Armamento: dos canones de 30 mm DEFA con 125 disparos cada uno, adémás de una capacidad 2 500 kg en seis soportes subalares

Con un depósito suplementario de combustible, aviónica y munición en lugar de la 2.º cabina, al Veltro II es un aparato de ataque ligero muy versálil (foto Aeronautica Macchi SpA)

Aermacchi AM.3C

Historia y notas El AM 3C fue un proyecto conjunto levado a cabo por la Aerfer Industrie Aerospaciali Mendionali SpA de Turin y la Aermacchi de Varese. Uno de In y la Aermaceii de varese Uno de las dos prototipos fue construido por Maceti y votó el 12 mayo 1967; el se gando, construido por Aerfer, lo luzo el 22 agosto ,968. Ambos aparatos estaban propulsados por un motor de 340 hp Continental GTSIO-520-C. El AM 3C es un aparato de enlace y observación de ala alta construido para sust tuir al Cessna L-19, en servicio entonces en el Ejército italiano

El ala alta elévada está sujeta en ambos lados por un unico montante Las alas estan concebidas en forma si milar al Aermacchi AI 60, con una estructura totalmente metálica de caja de torsion con larguero en forma de D, alerones del tipo piano y flaps tipo Fowler El AM 3 tiene un fasclate de abos de acero al eromo-monodeno soldados: la parte delantera esta revestida con una alención agera, y en la cabina con paneles plasticos de fibra de vidrio reforzada. La parte posterior del fuselaje es de aleación ligera semimonocasco. Las alas se sujetan al fuselaje en tres puntos fácilmente accesibles para su rapido desmontaje. El empenaje totalmente metalico, reforzado con puntales, dispone de estabi-izadores de angulo variable, y el timón dispone de aleta compensadora Cada una de las patas del tren de

aterrizaje fi o dispone de un puntal fu bular con amortiguador ofeoneumat co. La rueda de cola fija es orientable La cabina sobreelevada, con visibildad en todas direcciones, tiene dos as entos en tandem con doble control Un tercer usiento en la parte poste-rior, susceptible de ser retirado para acomodar una camula o carga, tiene acceso a través de tres puertas latera

Durante la ocapación alemana de Yu-goslavia en la II Guerra Mundial, la

neastria aeronautica nacional fue destruida. A principios de 1946 se montó una fabrica estatal para iniciar

de nuevo la construcción de aviones de diseño propio, y el Aero 2, biplaz i de entrenamiento, fue el primer pro Jucto surgido de ella El Aero 2 tenta

una configuración de monoplano de

ala baja, con ales en voladizo cons-tradas de madera con recubramiento

de contrachapado reforzado, el fuse-

laje y los empenajes eran de construc

ción similar, a excepción del timon y

los elevadores, consistentes en un marco de madera cubierto de tela

Los assentos en tondem daban acomo

do al piloto y al alumno o pasajero,

con doble control en forma estandar

les de la cabina

Aero 2

Historia y notas

El tren de aterrizaje no retractil dispoma de frenos en las ruedas y una rue-da posterior orientable. El primer modelo de pre-producción hizo su vuelo maugural el 19 octubre 1964; a continuacion se construyeron en serie una cantidad considerable de ejemplares para el servicio de las Fuerzas aereas

Las misiones de la versión del AM 3C de serie incluyen el control

aereo avanzado, observacion, enlace

transporte de carga o de pasajeros, la evacuación en accidentes y el apoyo-

adquiridos por Ruanda

tactico ligero

aterrizaje 66 m

Especificaciones técnicas Tipo: triplaza de observación y apoyo

opuestos y refrigerados por aire

de despegue 85 m, carrera de

Prestactones: velocidad majorna a

Planta motriz: motor Plaggio-Lycoming GSO-480B1B6, de 340 hp. con seis clindros horizontales

2 440 m, 278 km/h, velocidad maxima de crucero al 75 % de la potencia, a 2 440 m, 246 km/h, autonomía

maxima a velocidad de crucero 900 km, techo de servicio 8/400 m. carrera

Variantes

abterta

na cerrada

Especificaciones técnicas

yugoslavas, o para uso civil

Aero 2/B/C/E, versiones con cabina Aero 2BF D.F H: versiones con cabi-

Aero 2H version con doble flotador

Aero 2

Aero 2 Tipo: biplaza de entrenamiento básico Planta motriz: (2B 2BE) un motor de cilindros en linea de 145 hp de Havilland Grpsy Major 10, o (2C/D/E/F/H) de 160 hp Walter

táctico terrestre. Un pedido anticipado del Ejercito italiano no llegó a materializarse, al preferirse el SIAT Machetti SM 1019, pero se entregaron 40 AM 3C a la Republica de Sudatrica, a partir de máyo 1972. Tres más fueron

Aermacchi AM. 3CM Bosbok de las Fuerzas aereas sudalricanas.

Aermacchi AM-3C

Pesos: vacio 1 080 kg, máximo en despegue (con armamento bajo las alas) 1 700 kg Dimensiones: envergadura 12,64 m longitud 8,73 m, altura 2 11 h

superficie alar 20,36 m

Armamento: transportado en dos soportes subalares, cada uno puede cargar 170 kg de armamento exterior Las cargas afternativas para cada

soporte son un contenedor para dos ametraliadoras de 7,62 mm, un Minigun General Electric con 1 500 Jisparos, un contenedor con seis cohetes de 70 mm, un misil aire-lierra AS 11 o AS 12 dirigido por radio, o una unica bomba de 115 xilogramos Csuarios: Republica de Sudafrica

940



Minor 6-III

Prestaciones: velocidad maxima 208 km/h; velocidad de crueero 160 km/h techo de servicio 4 500 m, autonomia

Peso: maximo en despegue 996 km Dimensiones: envergadura 10,50 m; longitud 8,45 m, altura 2,80 m El hidroavión de entrenamiento Aero 2H fue uno de los primeros productos de la industria aeronáulica yugoslava después de la II Guerra Mundial. Se construyó tanto en variante civil como militar, alcanzando cifras de producción considerables

Aero 3

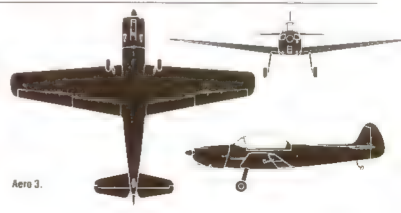
Historia y notas El Aero 3 voló por primera vez en 1956, y empezó a producirse en 1957 Había sido diseñado para cumplir con as especificaciones de las Fuerzas aé reas yugoslavas, como aparato de en trenamiento básico y para misiones de cooperación con el Ejército de tjerra

Estaba totalmente construido en madera y sucedió al prinutivo Aero 2 en el servicio desde 1958, disponia de doble control y de equipo para vuelo sin visibilidad. La cabierta de una pieza podia ser lanzada en caso nece-

Los pocos Aero 3 que continuaban en servicio a fines de 1970 fueron sus-tituidos por el UTVA-75.

Especificaciones técnicas

Lipo: entrenador primario biplaza Planta motriz: un motor de piston Lycoming 0-435-A de 190 hp Prestaciones: velocidad máxima 230 km/h, velocidad de crucero 180 km/h autonomia a velocidad de crucero 680



km, techo de servicio 4/300 m Peso: cargado 1/198 kg Dimensiones, envergadura 10,5 m. longitud 8,58 m; altura 2,7 m



Aero 3 de las Fuerzas aéreas vugoslavas

Aero A.10

Historia y notas La Aero Tovarna Letadel Dr Kabes nació en Praga en 1919, inicialmente nació en Praga en 1919, inicialmente para la fabricación de accesorios para la industria aeronautica. Al poco sempo, sin embargo, la compania empezó a construir biplanos diseñados por la Phonix Flugzeugwerft de Aus-ria Los disenos de la Phonix deriv i ban a su vez de la sene Hansa Brandenburg, y eran obra del renombrado jele de proyectos de esta comp i i i Linst Heinke. De la construcción de aviones con patente extranjera al diseno y construcción de una familia de aparatos que, gracias al buen modelo proporcionado por los diseños de Heinkei, seria conocido internacional mente, medio sólo un breve paso

El Aero 10 fae un biplano de trans porte de seis plazas, al que cupo el honor de ser el primer avión comer-cial construido en Checoslovaquia Como muchos aviones de aquella epoca, no era precisamente bonito, su linea era angalosa, y el faselaje cuadra do Construido en madera con regu-brim ento de tela, el A 10 montaba sus alas inferiores en la base del fuse laje, y el plano saperior quedaha suje-to por encima del fusetaje por medio de montantes entre los planos y en la

section central. Los aferones llevaban grandes contrapesos; y sólo aparecian en el plano superior

El fuselaje permitia la acomodación en la cabina de cinco pasajeros, mas un compartimiento para equipaje detras de la cabina, el piloto iba en una carlinga abierta, encima del comparti mento del equipaje. El empenaje in-clusa un plano de cola arriostrado con timones de profundidad compensados por medio de contrapesos, y un timon compensado montado directamente sobre el fuselaje posterior, sin plano de deriva. El tren de aterrizaje era del tipo de rueda de cola fija, con las dos ruedas principales soportadas por puntales y enlazadas por un eje. La propoulsión consistía en un motor de eis cilindros en linea Maybach; muchos motores de este tipo habian sido abandonados en Checoslovaquia por los alemanes al finalizar la l'Guerra Mundial

La construcción del prototipo se inicio en 1921, y el primer vuelo se reali zo con exito en 1922. Siguieron cuatro A 10 de serie, que entraron en servicio en las Lineas aereas nacionales checas Ceskoslovenske Aerolinie en 1924, para cubrir la ruta Praga-Bratis-



Especificaciones técnicas Lipo: transporte comercial de seis

Planta motriz: un motor Maybach Mb IVa de cilindros en linea, de 240 hp Prestaciones: velocidad maxima 160 km/h, velocidad de crucero 130 km h techo de servicio 5/800 m, autonomia 520 km

El Aero A.10 fue el primer aparato comercial construido en Checoslovaquia

Pesos: vacio 1/297 kg, máximo en despegue 2 046 kg. Dimensiones: envergadara 14,20 m; longitud 10.14 m; superficie i in 51.00 m²

Aero A.11

Historia y notas

Quiza se trate de un error en la elección de las designaciones, pero el caso es que el Aero A.11, biplano de dos p azas de cometidos generales, es un desarrola) posterior del modelo basico 4.12, y es similar a éste en líneas genetales Fabricado en 1923, demostro tener un excelente diseño, principalmente debido a que se había tenido en caenta la pos hilídad de variar con relativa facilidad su planta motriz. Co-mo resultado de ello se desarrollaron gran cantidad de variaciones, y la pro-ducción total directamente relacionada con este aparato superó las 440 um

Fl A 11 originai se construyó como aparato biplaza de reconocimiento, un sesquiplano con un unico compartimiento Construido en madera, con recubrimiento de tela, se le instalaron alerones compensados únicamente en las alas superiores. El fuselaje y el empenaje arriostrado estaban formados por una estructura básica de tubos de acero soldados, recubierta en tela Las ruedas principales con tren de aterrizaje fijo estaban montadas sobre un eje arriostrado, provistas de amortiguadores de goma. Dos carlingas abiertas acomodaban al piloto y al ob-servador artillero, estando el nivel del pitoto a la altura del borde de fuga del ala superior, que disponía de un amplio corte para aumentar la visibili-

dad. Con las lecciones de la f Guerra Munoral bien aprendidas, el A.II de reconocimiento fue equipado con una ametralladora frontal Vickers, y dos ametralladoras Lewis sobre montura flexible en la carlinga trasera. El couipo incluía una cámara fotográfica e instalación de radio

El Aero A 11 fue uno de esos aparatos afortunados que se conocen como «acroplanos de piloto»: es decir, que es una delicia pilotarlos. No solo era manejable y rápido; tambien de-niostró ser duro y fiable. No puede sorprender, por consiguiente, que fuera fabricado en tan gran numero El A II también fue empleado para conseguir récords diversos, incluido el record checo de duración de vuelo, en 13 horas 15 minutos, en setiembre 1925, otro ejemplar realizó un vuelo de 15 000 km a través de veintitrés países en 1926; y en 1927, uno de los varios construidos para Finlandia rea lizó 225 rizos en 45 minutos, menos unos pocos segundos, pilotado por el piloto jefe de la Aero, Novak

A.11HS: versión para reconocimiento entrenamiento que se summistró a Finlandia; similar en lineas generales al A.11 estándar, incorporó algunos cambios estructurales a fin de instalar

un motor Hispano Suiza 8Fb de 300

A.11N: version para reconocimiento nocturno del A.11; la unica diferencia estaba en el equipo instalado Ab. II: variante de bombardero ligero del A. H. fabricada en versión diurna Ab 11d o nocturna Ab 11N, diferia en equipo y disponia de un motor de 240 hp Breitfeld Danèk Perun II A.12: biplano biplaza de reconocimiento que precedio al A.11, de facil identificación por los radiadores de refrigeración montados a cada lado de la cubierta del motor, en lugar de estar situados en la parte delantera del motor, la planta motriz

consistía en un motor de 220 hp Walter o de 240 hp Maybach Mb IVA, longitud 8,30 m, velocidad maxima 201 km/h A.21: version de entrenamiento

nocturno, similar en general al A 11 pero con motor Breitfeld Danék Perun I, de 180 hp

A.22: versión ligera para transporte civil del A 11; sin equipo militar y con la carlinga posterior modificada para obtener dos plazas de pasajeros propulsado por un motor Maybach Mb IVA de 240 hp

A.25: version de entrenamiento diurno del A.11, propulsado por un motor BMW IIIa de 185 hp A 29: designación de la versión del

A.11 con doble flotador; al menos

nueve sirvieron como remocadores de blancos en el Servicio aereo del Ejército checo; propulsado por un motor Breitfeld Danék Perun II de 240 hp; longitud 9 m; velocidad maxima 196 km/h

A.125: versión de entrenamiento diurno del A.11, que difiere del A.25 en sa motor Brenfeld Danék Perun I de 180 lip (En total existieron unas 22 variantes

del A 11 básico)

Especificaciones técnicas Aero A.11

Fipo: aparato de reconocimiento biplaza

Planta motriz: un motor Walter W-IV de pistones alineados, de 240 hp Prestaciones: velocidad máxima 214 km/h; velocidad de crucero 180 km/h, techo de servicio 7 600 m. autonomia 750 km

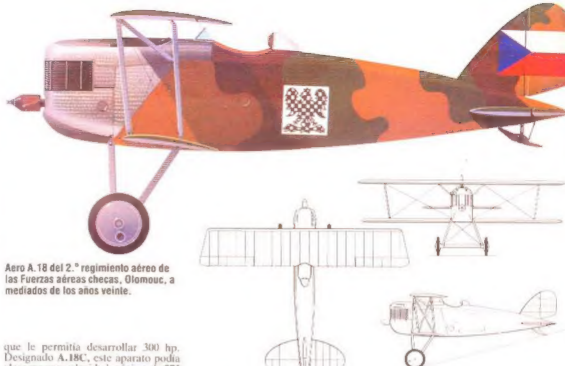
Pesos: vacío 1 030 kg, máximo en despegue 1 537 kg Dimensiones: envergadura superior 12,78 m, inferior 10,80 m, longitud

8,20 m, altura 3,10 m; superficie alar (total) 36,51 m

Aero A.18

Historia y notas La necesidad de las Fuerzas aéreas checas de un caza monoplaza obligó al desarrollo, por parte de la Aero, de un nuevo biplano, que era virtualmente una versión reducida del afamado A.11. El Aero 18 era un biplano de envergaduras diferentes, similar en construcción al A.11 a excepción de los alerones que, montados en el ala superior, no disponian de compensadores. El tren de aterrizaje, fuselaje y empenaje eran de diseño y construcción similares, aunque sólo se instaló una carlinga. En la versión inicial del A.18, de la que se suministraron 20 unidades a las Fuerzas aéreas checas, la propulsión consistía en un motor BMW IIIa, de 185 hp y el armamento comprendia dos ametralladoras delanteras Vickers, sincronizadas para disparar a través del disco de la hélice bipala de madera. En 1923, el Czech Aero Club orga-

nizó una carrera nacional de aviones, y para participar en este aconteci-miento la Aero inscribió una versión especialmente preparada de este pequeño caza: Designado A. 18B, diferia de la versión estándar para las Fuerzas de la version estandar para las ruerzas aéreas en una envergadura alar de 5,70 m, de lo que resultaba una super-ficie de sustentación de 9,84 m². Aun-que el A 18B ganó, el éxito tuvo un inmediato anticlimax, ya que los dos aparatos contendientes se estrellaron al final de la carrera. Previendo una mayor oposición en 1924, la Aero empleo un fuselaje similar al ganador en 1923, pero le acopló un motor Walter W-IV con alta relación de compresión



alcanzar una velocidad máxima de 275 km/h, lo que le permitió vencer en la carrera de 1924, a una velocidad me-dia de 261 km/h.

Especificaciones técnicas

Tipo: (A.18): un motor BMW IIIa de cilindros alineados, de 185 hp Prestaciones: velocidad máxima 229 km/h; velocidad de crucero 195 km/h; techo de servicio 9 000 m; autonomia

Pesos: vacio 637 kg; máximo en despegue 862 kg

Aero A. 18.

Dimensiones: envergadura 7,60 m;

longitud 5,90 m; altura 2,90 m; superficie alar 15,90 m Armamento: dos ametralladoras Vickers fijas y sincronizadas, de tiro frontal

Aero A.23

Historia y notas

El Aero A.23 era un aparato de trans-porte civil de ocho/nueve plazas; nacido en 1925, representó un considerable adelanto respecto al A. 10 de cinco años antes. El parentesco aún resultaba evidente pero, como el aparato militar más desarrollado diseñado por la Aero, el A.23, había suprimido los largos alerones compensados en el ala superior. Su fuselaje era de configura-ción similar, con sección lateral rectangular, pero terminaba a popa en un empenaje arriostrado convencional que incluía un plano de deriva. Sus dimensiones eran mayores que las del aparato primitivo, y permitia el aco-modo de seis o siete pasajeros en una cabina cerrada que disponia de lavabo en la parte posterior. El piloto y un copiloto o pasajero se sentaban en una amplia carlinga exterior, encima

del espacio correspondiente al equi-paje, situado detrás de la cabina. El montaje de un motor radial en la proadel fuselaje, en lugar del feo motor del A.10, mejoraba considerablemente los rasgos exteriores de este aparato.

El primero de siete A.23 para las Ceskoslovenské Státní Aerolinie en-tró en servicio en 1926; estos aparatos cubrieron las lineas Praga-Marienbad y Praga-Uzhgorod. Algunos de ellos continuaron en servicio hasta entrados los años treinta.

Especificaciones técnicas

Tipo: transporte civil de ocho/nueve

Planta motriz: motor Bristol Jupiter IV Walter de 450 hp Prestaciones: velocidad máxima 185



km/h; velocidad de crucero 160 km/h; techo de servicio 5/500 m; autonomía 5 horas

Pesos: vacio 1 860 kg; máximo en despegue 3 150 kg

Dimensiones: envergadura 16,70 m; longitud 12,60 m; superficie alar 67 m²

A mediados de los años veinte, la demanda de transportes aéreos civiles era muy modesta; el Aero A.23 de 8/9 asientos prestó relevantes servicios durante una década, desde el año 1926 hasta finales de los años treinta.

Aero A.24

Historia y notas

A mediados de los años veinte, algunos de los principales fabricantes europeos de aviones empezaban a construir en pequeñas cantidades una gama de grandes bombarderos. Siguiendo esta tendencia, la Aero inició en 1924 el diseño de un aparato de esta categoría. Recibió el nombre de Aero A.24, y era un biplano de grandes dimensiones, con alas de igual envergadura sólidamente apuntaladas y atirantadas, y alerones incorporados tanto al plano superior como al inferior. Este estaba montado en la base del profundo fuselaje de costados planos, y el plano superior se alzaba muy por encima del mismo, sujeto por medio de puntales entre planos y en la zona central. Esta disposición dejaba un amplio espacio para los dos motores instalados sobre las alas inferiores, a cierta distancia del fuselaje y justo encima de las patas de ruedas dobles del tren de aterrizaje. El fuselaje incorporaba carlingas abiertas para una tripulación de tres o cuatro miembros, y terminaba en un empenaje convencional. Su construcción simultaneaba la madera con el acero, y el recubrimiento era de tela.

Los bombarderos existentes entre las dos guerras no pueden considerarse bonitos: el A.24 fue uno de los diseños lípicos en Europa. Aunque transportaba una cantidad apreciable de bombas, su velocidad máxima resultaba tan lenta que las oportunidades de supervivencia eran escasas.



Las pruebas efectuadas mostraron una deficiencia muy acusada en la potencia de los motores (el avión necesitaba más de 36 minutos para ascender a 3 000 m), por lo que se diseñó otra versión con dos motores Bristol Jupiter Walter, de 400 hp cada uno, que se denominó A.27 aunque nunca llegó a construirse

Especificaciones técnicas Tipo: bombardero nocturno bimotor Planta motriz: dos motores Maybach Mb IV, de 250 hp

Prestaciones: velocidad máxima en vuelo horizontal 155 km/h; velocidad de crucero 110 km/h; techo de servicio 3 600 m: autonomía 600 km

Pesos: vacio 2 960 kg; máximo en despegue 4 511 kg Dimensiones: envergadura 22,20 m; longitud 13,7 m; superficie alar 106 m² Armamento: más de 1 000 kg de carga de bombas

Aero A.30

Historia y notas En 1925, la Aero intentó lograr una versión aún más potente del A.11. Ello trajo como consecuencia la instalación de un motor Lorraine-Dietrich de 450 hp, pero las primeras pruebas demostraron que se exigia demasiado a la estructura del aparato. Por tanto, en 1926 se inició el diseño de una versión mayor que, por diferir considerablemente del primitivo A.11, fue denominada Aero A.30.

De dimensiones algo mayores que su predecesor, el A.30 tenía un plano superior de mucha más envergadura que el inferior. La estructura de las alas era de madera cubierta de tela, a excepción de los alerones, situados solamente en las alas superiores, que tenian un marco metálico recubierto de tela. Pese a sus diferentes dimensiones, el fuselaje, la unidad de cola y el tren de aterrizaje eran, en líneas generales, similares a los del A.11,

Las primeras pruebas mostraron una serie de fallos, pero después de realizar importantes mejoras y ajustes en el diseño, la compañía recibió en 1927 sus primeros pedidos de A.30,

procedentes del Servicio aereo del Ejército checo. Uno de estos A.30 del Ejército ostentó durante un breve período de dos meses el récord mundial de velocidad con una carga útil de 1 000 kg a lo largo de un circuito ce-rrado de 500 km, conseguido en agos-to 1927, a una velocidad media de 213,56 km/h

Variantes

A.130: designación dada a un prototipo propulsado por un Bristol Jupiter VI Walter de 500 hp A.230: versión de serie con tren de aterrizaje separado, similar al A.30 en lo restante; propulsado por un motor Lorraine-Dietrich de cilindros en linea, de 490 hp

A.330: versión del A.30 propulsada por un motor Praga ESV anteriormente Breitfeld Daněk) de

A.430: designación de un proyecto del que se construyó sólo un prototipo, propulsado por un motor Avia Vr-36 de 650 hp

Especificaciones técnicas Aero A.30

Tipo: biplaza para reconocimiento de gran autonomía/bombardero ligero Planta motriz: un motor Skoda L de cilindros en línea de 500 hp Prestaciones: velocidad máxima 243 km/h; velocidad de crucero 195 km/h;

techo de servicio 6 500 m; autonomía 5 h 30 min

Dimensiones: envergadura 15,30 m; longitud 10,00 m; altura 3,30 m; superficie alar 51,40 m²

El A.30 necesitó casi un año de desarrollo. Cuando consiguió el récord mundial de velocidad, empezaron a llover los pedidos.

Armamento: una ametralladora Vickers fija de fuego frontal, dos ametralladoras Lewis sobre un soporte articulado en el puesto de popa, y más de 500 kg de bombas

Aero A.32

Historia y notas

El montaje experimental de un motor Bristol Jupiter Walter en un A.11 con-dujo a un pedido del ministerio de Defensa checo para 31 aparatos de serie bajo la designación A.IIJ. En la época en que esta versión empezó a producirse en serie para el Servicio aéreo del Ejército checo, con misiones de cooperación con las fuerzas de tierra, se habían introducido tantas modificaciones que se le dio la nueva designación Aero A.32. De dimensiones parecidas a las del A.11, las mayores diferencias eran los dos planos de igual envergadura, los alerones de plano superior equilibrados con masas en lugar de compensados, y la unidad de cola, que disponía de elevadores compensados. Estructuralmente similar al A.11, estaba propulsado por un motor radial Bristol Jupiter iV

El primer A.32 de serie empezó a prestar servicio en el Servicio aéreo del Ejército checo en 1928, y al aca-barse la serie en 1932, se habían cons-truido un total de 116 A.32 en sus distintas variantes.

Variantee

A.321F: versión de ataque para las Fuerzas aéreas finlandesas, de la que se entregó un ejemplar en 1929; propulsado por un motor Isotta Fraschini Asso Cassia de cilindros en línea, de 450 hp

A.32GR: version de ataque para las Fuerzas aéreas finlandesas, de la que se suministraron 15 ejemplares en 1929; propulsado por un motor radial Bristol Jupiter Gnome-Rhône de 450 hp; la mayor parte de los A.32 finlandeses operaron durante muchos años como aparatos de entrenamiento, después de un corto servicio como aparatos de ataque Ap.32/Apb.32: designación de versiones mejoradas del A.32 para el servicio en las Fuerzas aéreas checas; se diferenciaban en sus trenes de aterrizaje del tipo separado, con carenado aerodinámico sobre los amortiguadores, además de otros refinamientos de acabado; el motor era el mismo del A.32 original, pero las mejoras introducidas dieron a estas versiones una velocidad máxima de 235 km/h, velocidad de crucero 200 km/h, techo de servicio 6 700 m, y una autonomía de 900 km



Especificaciones técnicas

Tipo: biplaza para cooperación con las fuerzas de tierra

Planta motriz: un motor Bristol Jupiter IV Walter de pistones radiales, de 450 hp

Prestaciones: velocidad máxima 226 km/h; velocidad de crucero 192 km/h; techo de servicio 5 500 m; autonomía 800 km

Pesos: vacío 1 046 kg; máximo en

despegue 1 917 kg Dimensiones: envergadura 12,40 m; longitud 8,20 m; altura 3,10 m;

El rápido y manejable A.32, aparato de cooperación con el Ejército de tlerra, tuvo sus origenes en el A.11. Algunos prestaron servicio en las Fuerzas aéreas finlandesas.

superficie alar 36.50 m² Armamento: dos ametralladoras Vickers fijas de fuego frontal, dos ametralladoras Lewis sobre montura articulada en el puesto de popa, y hasta un máximo de doce bombas anti-personal de 10 kg en los soportes bajo las alas

Aero A.34

Historia y notas En 1929, bajo la designación Aero A.34, esta importante empresa checa desarrolló un pequeño biplano biplaza de recreo clásico como los que estaban siendo diseñados y desarrollados en todo el mundo, siguiendo las directrices dadas por el de Havilland Moth en 1925. El A.34, biplano de igual en-vergadura y con un único comparti-miento, al igual que el Moth que había marcado la pauta, disponía de alas que podían ser plegadas para resolver

los problemas de aparcamiento y de transporte desde y hasta el aeropuer-to. La estructura básica era totalmente de madera, a excepción de los marcos de los alerones, montados en las alas inferiores, que eran metálicos; y todo él estaba recubierto de tela. Cerca de los extremos de las alas inferiores se montaron refuerzos de tubo de acero para proteger la estructura en caso de aterrizaje sobre un ala. El fuselaje era de madera, la unidad de co-la de tirantes de tubo de acero, y ambas estructuras estaban recubiertas de tela. El tren de aterrizaje era del tipo separado, con un patín de cola. Dos

carlingas abiertas acomodaban a un piloto y un pasajero/alumno. El modelo estándar incluía mandos dobles y una puerta de acceso a la carlinga.

Variantes

A. 34W: versión similar en líneas generales, propulsada por un motor Walter Junior de cilindros invertidos en línea, de 105 hp; prestaciones prácticamente iguales, pero con un aumento de la carga útil de 36 kg A. 134: versión similar en líneas generales, de la que sólo se construyó un prototipo; estaba propulsada por

un motor Walter NZ radial de 130 hp

Especificaciones técnicas

Aero A.34 Tipo: biplano biplaza de recreo Planta motriz: motor Walter Vega radial de 85 hp

Prestaciones: velocidad máxima 160 km/h; velocidad de crucero 140 km/h; techo de servicio 3 000 m; autonomía 320 km

Pesos: vacío 400 kg; máximo en despegue 640 kg

Dimensiones: envergadura 8,80 m; longitud 6,80 m; superficie alar 21.30 m²

Historia y notas

El Aero A.35, avión de transporte del año 1928, casi consiguió la acomodación ideal para el piloto, al situarlo en una cabina espaciosa y en un punto alto del fuselaje, justamente delante del borde de ataque. La palabra «cadei borde de ataque. La patabra «ca-si» es premeditada, ya que no dispo-nia del lujo de una cabina cerrada: ha-bia un parabrisas y un techo transpa-rente, pero la falta de ventanas laterales garantizaba que el piloto se beneficiaría del aire fresco, evitándole adormecimientos. Sin duda al quinto pasajero, que compartia la cabina del piloto en un asiento lateral, debía parecerle una solución muy alejada del ideal. En otros aspectos incorporaba el A.35 importantes novedades. Su configuración era de monoplano de ala alta con montantes, con una cabina separada para cuatro pasajeros sentados de dos en dos, y amplio espa-cio para el equipaje en la parte poste-rior de la cabina. La estructura básica de las alas era de madera, recubierta de tela; el fuselaje y la unidad de cola

reforzada estaban construidos con tubo de acero, recubierto de tela. Completaban la estructura del exterior del aparato las unidades del tren de aterrizaje separado con ruedas únicas. La propulsión del prototipo consistía en un motor radial Wright Whirlwind de 220 hp, montado en el morro del fuselaje sin recubrimiento, en los ejemplares de serie se acopló un motor radial Walter Castor

Se construyeron un total de ocho A.35 de serie, seis para las Fuerzas aéreas nacionales checas, y dos para una compañía comercial, que proba-blemente fueron los primeros emplea-dos como aviones de negocios.

Especificaciones técnicas

Aero A.35

Tipo: transporte civil de seis plazas Planta motriz: un motor radial Walter Castor de 240 hp

Prestaciones: velocidad máxima 197 km/h; velocidad de crucero 165 km/h;



techo de servicio 4 800 m; autonomía 560 km

Pesos: vacío 1 120 kg; máximo en despegue 1 900 kg Dimensiones: envergadura 14,50 m; longitud 9,70 m; altura 2,60 m; superficie alar 28,70 m²

El A.35 fue uno de los primeros transportes civiles que pueden realmente ser clasificados como aviones de negocios.

Aero A.38

Historia y notas

El transporte civil A.38 apareció en 1929 y combinaba las características de dos tipos anteriores con el objeto de disponer de plazas para el piloto y hasta nueve pasajeros: las alas y la unidad de cola del A.23 de 1925 fueron acopladas al tren de aterrizaje y a un fuselaje más largo, del tipo diseña-do el año anterior para el A.35. La cabina del piloto era, por tanto, la descrita para el A.35, lo que significa que eventualmente podía sentarse un noveno pasajero a su lado. En la cabina cerrada, con puertas en ambos lados, podían acomodarse ocho pasajeros sentados de dos en dos; había además un lavabo y espacio para equipaje en la parte posterior.

Se construyeron sólo cinco A 38, tres para las Líneas aéreas nacionales

checas, denominados A.38-1 (con mo-tor Bristol Jupiter IV Walter), y dos A.38-2 con un motor de similar potencia Gnome-Rhône Jupiter 9A2 de construcción francesa, que fueron construidos para la Compagnie internationale de navigation aérienne, de

Especificaciones técnicas Aero A.38

Tipo: transporte comercial de diez olazas

Planta motriz: (A.38-1): un motor radial Bristol Jupiter IV Walter de 450

Prestaciones: velocidad máxima 190 km/h; velocidad de crucero 165 km/h; techo de servicio 4 800 m; autonomia 570 km



Pesos: vacío 1 740 kg; máximo en despegue 3 150 kg Dimensiones: envergadura 16,70 m; longitud 12,80 m; altura 4,50 m; superficie alar 67,00 m² Dos de los cinco transportes civiles de pasajeros A.38 fueron entregados a una compañía aérea francesa, y significaron la primera venta de aparatos checos comerciales a un país extranjero.

Aero A.100

Historia y notas El prototipo A.430, variante del A.30 de serie para reconocimiento y bombardeo, fue desarrollado y y bombardeo, tue desarrollado y mejorado hasta el punto de ofrecer unas prestaciones considerablemente mejores. Con la denominación Aero A.100, la compañía lo ofreció al ministerio de Defensa checo que, en 1933, había convocado un conen 1933, había convocado un concurso para un aparato de similar especificación. El A. 100 fue declarado ganador del concurso, y durante el siguiente año fueron construidos un total de 44 aparatos para las Fuerzas aéreas checas. Similar en lineas generales al A. 30 del que derivaba, tenía la misma estructura mixta básica, con recubrimiento de tela, pero introdujo amortiguadores oleoneumáticos para las patas del tren de aterrizaje.

Variantes

A.101: versión de bombardero que se diferenciaba por contar con un motor Isotta Fraschini Asso-1000 Praga de 800 hp, carlinga posterior ampliada, timón de mayor superficie y mayores dimensiones totales (fueron construidos en total 29); envergadura 17,00 m; longitud 12,09 m; superficie alar 57,10 m2; era capaz de operar con una carga útil aumentada en 587 kg. pero sus prestaciones resultaron inferiores a las del A.100 Ab.101: versión de bombardero producida desde 1936 con destino a la Defensa nacional; la cabina del observador se adaptó para una cámara horizontal o puesto de bombardeo, y se habilitó en la zona posterior del fusclaje espacio para cargar bombas; la propulsión consistia en un motor Hispano-Suiza 12Ydrs Praga de cilindros en linea; las

dimensiones eran ligeramente

superiores a las del A. 101, pero la menor potencia del motor dio unas prestaciones considerablemente reducidas; se suministraron un total de 64 a las Fuerzas aéreas checas. pero fueron sustituidos al poco tiempo a causa de su escasa eficiencia.

Aero A.100 del 3.61 regimiento aéreo checo, Piestany, hacia 1935.

Especificaciones técnicas Aero A.100

Tipo: aparato biplaza de conocimiento de gran autonomía Planta motriz: un motor Avia Vr-36 de cilindros en línea de 650 hp

Prestaciones: velocidad máxima 270 km/h; velocidad de crucero 230 km/h; techo de servicio 6 500 m; autonomía 4 horas o 950 km

Pesos: vacío 2 040 kg; máximo en despegue 3 220 kg

Dimensiones: envergadura 14,70 m; longitud 10,60 m; altura 3,50 m; superficie alar 44,30 m²

Armamento: dos ametralladoras Vickers fijas de fuego frontal, dos ametralladoras Lewis sobre montura articulada en el puesto de popa, y capacidad para cargar un máximo de 600 kg de bombas

Swissair



Swissair fue constituida en 1931 por fusión de la Balair y la Ad Astra, y desde sus principios siguió un rápido ritmo de desarrollo de sus líneas aéreas. En 1932 era la primera compañía aerea europea que operaba con el Lockheed Orion, monomotor monoplano de ala baja con tren de aterrizaje replegable. Este «rápido» avión, como le llamaban entonces, transportaba cuatro pasajeros y su velocidad de crucero era de 261 km/h, superior en 97 km/h a la del más veloz de los aparatos comerciales contempo-

En 1934 entró en servicio para la Swissair el bimotor Curtiss-Condor. Para cuidar de los 15 ó 16 pasajeros que transportaba este gigante. Swissair contrató a la primera azafata que sirvió en una compañía en Europa.

Al estallar la II Guerra Mundial, la flota de Swissair consistia en cinco DC-3, tres DC-2, un D.H.89 Dragon Rapide, un Fokker F.VIIa y un Compte AC4, con un total de 163 plazas. Durante la guerra fueron suspendidos los vuelos regulares, que no se reanudaron hasta julio 1945. En 1949 se inauguró una línea regular entre Suiza y Nueva York servida por aviones cuatrimotores DC-4, pronto sustituidos por los DC-6, más grandes y presurizados. Su mayor autonomía permitió abrir nuevas rutas hacia Sudamérica y Tokyo, vía Sureste asiático, a lo largo de los años cincuenta. Los DC-6 fueron seguidos por los DC 7 para recorridos muy largos; simultá-neamente se crearon nuevas redes comerciales en Europa y Oriente Próximo. A ellas se fueron sumando, durante los años sesenta, vuelos a toda África, de modo que la actual red de Swissair se extiende a todos los continentes, a excepción de Oceanía.

Flota actual de Swissair

Airbus Industrie A310-220

Bajo pedido

11 aparatos (HB-IPA a HB-IPK) que deben entregarse entre 1983 y 1987. Los números de construcción dados hasta el momento son los 162, 172, 217 y 224,

Boeing 747-257B

N.º reg N.º constr. Nombre 20116 Genève HB-IGB 20117 Zürich Bajo pedido

Boeing 747-257B (SUD)

(versión con cubierta superior ampliada) HB-IGO 22704 HB-IGD 22705

HB-IGE 22706 HB-IGF 22707 HB-IGG 22708

McDonnell Douglas DC-8-62

N.º constr. Nombre HB-IDE 45920 Schwyz HB-IDG 45925 Neuchatel HB-IDH 46077 Solothurn

Swissair es una de las compañías aéreas más antiguas de Europa; fundada como tal en 1931, su origen se remonta a 1919 bajo el nombre de Ad Astra Aero. Hasta la II Guerra Mundial, la Swissair limitó su radio de acción a Europa; desde 1945, ha extendido su red comercial a la mayor parte del mundo y ha ampliado sus actividades a la hostelería y los seguros.

El salto a los reactores

La compañía puso en servicio su primer aparato a reacción en 1960. El aparato era un Caravelle III, de los que SAS arrendó ocho a Swissair. Estos aviones se emplearon para vuelos en Euopa, mientras que para los largos recorridos la Swissair mantuvo su confianza en la casa Douglas, con un pedido de reactores DC-8. Las primeras experiencias confirmaron la gran utilidad de los aviones a reacción, y Swissair pasó rápidamente a una flota swissar paso rapidamente a una nota compuesta totalmente por reactores, que comprendía en 1981 (en servicio o pedidos) tres Boeing 747-200B, once Airbus Industrie A-310, once Douglas DC-10-30, quince DC-9-81, doce DC-9-51, doce DC-9-32, cinco DC-8-62 y un DC-9-33F para transporte de

earga.
Para reducir costes, Swissair, Scandinavian Airlines System y KLM cooperan en el mantenimiento técnico de sus Boeing 747B, DC-8 y DC-9. La



cooperación entre aerolineas abarca también a los reactores DC-10-30 en servicio para KLM, SAS, Swissair y la compañía de carga francesa UTA.

El capital social de Swissair está controlado por accionistas particula-res (cerca del 75 %) y por los consejos cantonales suizos.

El único Curtiss CT-32C Condor II de Swissair, fue en 1934 el primer avión de pasajeros en Europa con azatata.

Swissair tiene en servicio tres Boeing 747-200B, capaces para más de 409 pasajeros (loto Swissair).



Koniz

Sion

Wettingen

Biel/Bienne

Lugano

Locarno

Dietikon

Lausanne

47655

47656

47657

47658

47659

47660

47661

48019

HB-INM

			4 Lane Armen
HB-IDL	46134	Aargau	HB-ISM
"en venta			HB-ISN
		0.0.00	HB-ISO
McDonne	HB-ISP		
	N.º constr.	Nambre	HB-ISB
HB-IDO	47480	Geneve-Cointrin	HB-ISS
HB-IDP	47523	Basel-Land	HB-IST
HB-IDR	47535	Baden'	HB-ISU
HB-IFG	45789	Valais*	
HB-IFH	45790	Opfikon*	HB-ISV
HB-IFK	45792	Kloten*	HB-ISW
HB-IFL	45793	Appenzell i. Rh.*	McDonn
HB-IFR	47112	Ticino*	N.º reg.
HB-IFU	47282	Chur	HB-INC
HB-IFV	47383	Bulach	HB-IND
HB-LFX	47218	Lausanne*	HB-INE
HB-IFY	47219	Bellinzona*	HB-INE
*en venta			HB-ING
			HB-INH
McDonne			
N.º reg.	N.º constr.	Nombre	HB-INI

Paveme

Nombre

Hori

Matterhom*

HB-IDK

HB-IFW

N.º reg

HB-ISK

47384

McDonnell Douglas DC-9-51

47654

N.º constr.

46078

HB-121	4/662	Aarau
HB-ISU	47663	Bachenbulach
HB-ISV	47783	Winkel
HB-ISW	47784	Dubendarf
McDonne	ili Douglas D	C-9-81
N.º reg.	N.º constr.	Nombra
HB-INC	48002	Thurgau
HB-IND	48003	Zug
HB-INE	48004	Rumlang
HB-INF	48005	Appenzell i. Rh.
HB-ING	48006	Glanus
HB-INH	48007	Winterthur
HB-INI	48008	Kloten
HB-INK	48009	Optikon
Bajo pe	dido	
HB-INL	48010	Jura

HB-INN	48012	Appenzall I. Rh.
HB-INO	48013	Bellinzona
HB-INP	48014	Oberglatt
HB-INA	49100	Obwalden
HB-INB	49101	Url

McDonnell Douglas DC-10-30				
N.º reg.	N.º constr.	Nombre		
HB-IHA	46575	St Gallen		
HB-IHB	46576	Schaffhausen		
HB-IHC	46577	Luzern		
HB-IHD	46578	Bern		
HB-IHE	46579	Vaud		
HB-IHF	46580	Nidwalden		
HB-IHG	465B1	Graubunden		
HB-IHH	465B2	Basel-Stadt		
HB-IHI	46969	Fribourg		
HB-IHL	46583	Ticino		
HB-IHM	46584	Valais/Wallis		

Bajo per McDonne		DC-10-30ER
(mayor au	tonomía)	
HB-IHN	48292	
HB-IHP	48293	